





Smithsonian Institution Libraries

Purchased from CULLMAN ENDOWMENT





Unweisung, wie die verschiedenen Seltenheiten

ber

Saturgeschichte

zu sammlen, zuzubereiten, zu erhalten und zu verschicken sind.

Mebst einer Unweisung, wie die Baume, die Pflanzen, die Saamen und verschiedene andere Seltenheiten

Der

Naturgeschichte

über Meer ju verschicken finb.

Samt vielen Kupfern. Aus dem Franzbsischen übersezt

Wolfgang Jäger.



verlegts Johann Michael Seligmann,

Unweifung, trois die verschiedenen Seiten beiten



gu jamur'en, guzuñeneltur, zu erbriten urko an

Reduction Reporting

toke die Banne, die Konnen, die Faannen und beeichtebene andere Geltenheiren

imidalantuinu

fier Merr zu verlichigen find.

initiation and in the same Lus dem Rean Daldien überl

Wolfgang Sager.



in sodnan ic verlegte Johann Diebael Celigmann



Vorbericht.

er Geschmack an der Naturs geschichte hat sich seit einigen Jahren sehr ausgebreitet. Cine groffe Anzahl von Gelehr.

ten oder blosen Liebhabern bemühen sich die merkwürdigen Dinge, welche die Natur in den verschiedenen Landes. stricken hervor bringt, zu sammlen. Allein die Correspondenten, an die sie sich in den Pflanzstädten und anderwärts wenden muffen, und die gemeiniglich sich die Naturgeschichte nicht grundlich bekannt gemacht haben, finden oft mit ins das Einfnehmyn der Nadurmil

11001

Worbericht.

dem besten Willen Schwierigkeit, das, was man ihnen aufträgt, gehörig zu vollziehen; und die Liebhaber bekoms men oft mit groffen Untoften Dinge, die übel gewählt und schlecht beschaffen sind, und die sie unter den Ausschuß der verdorbenen Sachen legen muffen. Diese Schwierigkeiten geben ihnen täglich zu erkennen, wie sehr man eines hinlang. lich deutlichen und ausführlichen Werks benothiget sene, um alle Arten von Personen in den Stand zu seken, daß sie das merkwürdigste in den verschiedenen Gattungen, so jedwedes Land hervor bringt, unterscheiden, aussuchen, zubereiten und versenden konnen.

Herr du Hamel, Mitglied der Akademie der Wissenschafften, dessen Eifer für das Aufnehmen der Naturwissenschaft schaft sich auf alles erstreckt, was einisgen Rußen daben geben kan, hat in dies ser Absicht vor einigen Jahren ein vortrestiches Werkgen drucken lassen, welches den Titel sühret: Unweisung wie die Bäume, die Pslanzen, *die Saamen und verschiedene andere Merkwürdigkeiten der Naturgeschichte über Meer zu verschicken sind.

Der Verfasser dieser Schrift scheis net alles das, was die Gewächse)(3 ans

^{*} Plantes vivaces, folche Pflanzen nämlich, die viele Jahre nach einander auf einem Stengel blüben, als von welchen in dem Werke die Redeist, wie man ohnedem leicht abnehmen kan. Man hat folche einige mal Stengelgewächst genennet, weil man keinen eigentlichern Ausdruck im Deutschen hat finden können.

Worbericht.

angehet, zu seinem Sauptgegenstand gewählt zu haben, und in diesem Stucheist sein Werk vollständig. Man fin det darinnen auch einige umständlicher Nachricht wegen Versendung und Erhaltung der Thiere. Allein diese Materie ist ben weitem nicht so ausführlich abgehandelt worden, als dasjenige, was sich auf die Gewächse beziehet. Einige von den nothwendigen Zubereitungen, um gewisse Thiere auf die vortheilhaf. teste Urtzuerhalten, erfordern ziemlich kunstliche Handgriffe; und die Erfah. rung hat gelehret, daß auch die bereitwilligsten Correspondenten umständlicher und recht genauer Unweisungen zu dergleichen Verrichtung nothig gehabt håtten, welche aber ohne Benhulfe forg. fältig gezeichneter Figuren unmöglich

bruck im Dout Gen bat finden konnen.

Borbericht.

fo richtig und deutlich abgefaßt werden können, als es die Sache erfordert. Manist daher auf die Gedanken gekommen, daß eine neue Unweisung, worinnen man vornemlich trachtete, alle diese Handgrisse auf das umständlichste zu beschreiben, und mit bengefügten Figuren zu erläutern, einigen Nußen schassen könnte. Und dieses ist der Gegenstand dieses kleinen Werks, welches man als eine Art einer Ergänzung der Arbeit des Herrn du Hamel betrachten kann, in Abssicht auf die Zubereitung und Verschickung verschiedener zum Thierreich geshöriger Geschöpfe.

Wir machen den Anfang mit den Bösgeln, als denjenigen Thieren, deren Zusbereitung am schwehrsten ist. Das ersste Capitel enthält die Art und Weise ihnen die Haut herab zu ziehen, und sie zu verschicken, so daß man sie nachgeshends wieder in ihre natürliche Form (4

bringen kann, um sie in den Cabineten

aufzustellen.

Auf das Capitel von den Bögeln, folgt unmittelbar dasjenige von den vierfüßigen Thieren.

Bon den vierfüßigen Thieren kommen wir, in dem dritten Capitel, auf die

friechende Thiere.

Die Art, wie man die verschiedenen Gattungen von Fischen zubereiten und verschicken soll, wird den Gegenstand des vierten Capitels ausmachen.

Das fünfte wird von denen Arten der Seegeschöpfe handeln, welche Meerspinnen genennet werden. Man hat auch die Stachelfische oder Meerigel, und die Thierpflanzen mit bengefügt.

Das sechste Capitel giebt Nachricht von den Thieren, die mit Schalen bedeckt sind, nämlich von den verschiedenen Urten der Krabben und Krebse.

In dem siebenden wird alles angeführet, was die Versendung der Insecten so wol derer, die auf der Erde sich aufs halten, als derer, die im Wasser leben, anbetrift.

In dem achten wird von den Musscheln gehandelt, von denen man einige Arten von unterschiedenen Gattungen bat abzeichnen lassen.

In dem neunten Capitel kommt eine Beschreibung von den verschiedenen Arten, die Muscheln aus dem Meer heraus zu sischen, und von den Werkzeugen, die man dazu gebraucht.

Daszehnde Capitel handelt von einer Classe von Seegewächsen, welche man lange Zeit für Pflanzen gehalten hat, welche aber in der That nichts anders sind, als das Werk und die Wohnung verschiedener Urten sehr sonderbarer Thiere aus der Gattung der Polypen. Zu dieser Classe, welche man mit dem allgemeinen Ramen der Polypenges wächse benennen kann, gehören die Machreporen, Corallenzinken, Steinpflanz

)(5

Worbericht.

zen, Corallenmoosec. Wir haben auch die Schwänung mit bengefügt, deren Natur noch nicht recht bekannt ist, die man aber, wegen verschiedener wahrscheinlicher Muthmassungen, in diese Classe seine kann.

Das eilfte Capitel enthält die Beschreibung des Corallenfangs, wie solcher auf dem mittelländischen Meer übslich ist; ingleichen auch der Werkzeuge, deren man sich daben bedienet.

Endlich haben wir in dem zwölften Capitel die Art der Verfertigung einiger Firnisse angezeigt, deren man ben verschiedenen in dem Werke selbst beschriebenen Zubereitungen benöthiget ist.

mis ertheilt, seine Schrift zu Ende die sor gegenwartigen bendrucken zu lassen, und damit, als mit unserm Eigenthum, zu verfahren. Man sindet darinnen alles,

alles, was man nur verlangen kann, in Absicht auf die Versendung der Bäume, Pslanzen, Säamenze. Wir haben das; jenige, was den Inhalt des dritten Caspitels ausmachte, weggelassen; als dessen Genesienige war, der wir in unserer Anweisung haben, abhans deln wollen. Aber auch ben diesem Sezgenstande selbst haben wir uns oft des Auszugs des Herrn du Hamel zu unserm Vortheil bedient, und nur blos einige ausführlichere und umständlichere Erstäuterungen hinzu gesetzt.

Man wird überall Aupfertafeln bengefügt sinden, so wol um die Beschreisbungen verständlicher und deutlicher zu machen, als auch um denjenigen, die keisne Renntnis der Naturgeschichte haben, einen Begriff von den unterschiedenen Arten der Gewächse zc. benzubringen, von denen gehandelt wird. Man hat sich in diesem Stücke auf eine sehr gestinge Auzahl von Exempeln von jedweitinge Auzahl von Exempeln von jedweitinge

Borbericht.

der Art der Gewächseite. ben welchen man diese Benhülse für nöthig erachtet, eingeschränkt; und man hat nur überhaupts eine Vorstellung derselben geben wollen, die hinreichend wäre, um sie kenntlich zu machen, ohne sich in eine eigentliche und genaue Prüfung einzustassen, die nur ben einer Abhandlung von der Naturgeschichte erforderlich senn würde.

Es ist unnöthig, zu erinnern, daß man die Gegenstände nicht in ihrer natürlichen Grösse hat wollen abzeichnen lassen.



1 101 116 (11)



Innhalt.

Vorbericht. S. III.
Unweifung, wie die verschiedenen Geltenheiten
ber Naturgeschichte zu sammlen, zuzubereis ten, zu erhalten und zu verschicken sind. S. 1
1. Capitel, von den Bogeln. S. 1
2. Cap. von den vierfüßigen Thieren. G. 36
3. Cap. von ben friechenden Thieren. G. 52
4. Cap. von den Fischen. G. 57
5. Cap. von den Meerspinnen, den Stas chelfischen und den Thierpflanzen. 6. 72
6. Cap. von den Thieren, die mit Schas
len bedeckt find. S. 88
7. Cap. von den Insecten. 6. 97
8. Cap. von den Duscheln. S. 111
9. Cap. von den unterschiedlichen Arten, die
Muscheln aus der See heraus zu fischen. S. 122
To Son

10. Car	s. von den Madi	reporen, Coral	ens
	fen, Steinpfla		
2011	und anbern Ge	machien . Die un	ter
Sin	Sam Daman hal	and find	
DIK	sem Mamen bef	anni jino.	G. 13
	. von den unter		
	Corallenfangs		S. 15.
12. Cap	. Verfertigung	einiger Firnisse	· G . 16.
Dinn	veisung des	Gorry Ni 6	amol
SHIII	occurring res	જાાાામાં જ	MILLETO
Borberi	dit.	da se se se si 🖓	S. 16
	ng, wie die B	Saume . Man	žema i
	aamen und v		
	erfwürdigkeiten		
(d)	ichte über Meer	zu verschickensti	nd. G.17
A. S. C.	Ginle	itung.	ig a service of a
F	181 - 11 - 1		1 4 4
Mugemei	ine und vorläufig	ge Einrichtunge	n. 6. 17
111	No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ide a sidera (del 1911) Total
	i. Ca	apitel.	3
Dan Ser	Berschickung	ber Baume	imb
306	lanzen.	ott Quantit	S TO
	hnitt, Wahl d		
	lanzen; Zeithur		
	erde zu nehmen.		S. 18
el Apl	hnitt , Berfchit	funa ber gemei	nen 3 .
	aume, und derjer		
	n Winter fort		
	feltnen Baum		
.und Bet	nug hat, um vo	n jeder Art en	nige
AC. CHU.			A41

auf

auf verschiedene Beife zu verschicken, und wenn man fie nicht in Gewäches indie faften gepflangt verschicken fann. 6. 192 3. Abschnitt, von den seltenen Baumen und von benjenigen, welche man nur im Sommer und in mittelmäßiger Quantitat wegschicken fan. 4. Abschnitt, wie man mit den Baumen um. gehen muß, ehe man sie zu Schiffe a bringto and identify and nou 5. Abschnitt, wie man eine groffere Ungahl von Baumen ober Pflangen auf ein= S. 205 mal verschicken fann. 6. Abichnitt, wie man mit den Baumen und Stengelgewächsen auf der See um= gehen mußt bab . Bag alle ... S. 210 7. Abschnitt, wie man mit den Baumen umgehen muß, wann sie angelanget 8. Abschnitt, wie man mit ben Baumen um: gehen muß, die unter Wege Moth gelitten haben. 9. Abschnitt, von den Ablegern und Pfropf: reifen, und von den Zwiebel- und Knols lengewachsen, oder von den Zwiebeln und Wurzeln. S. 222 10. Abschnitt; einige Anmerkungen, Die Bos & sich ins besondere auf die heissen gan= ¿00 . Der beziehenthundigen gein gein G. 228 Simulation ? 2. Capie

2. Capitel.

über die Ginfammlung ber Gaamen. G.23f

1. Abschnit , allgemeine Erinnerungen

2. Abschnitt, Borftellung von ben verschie=

benen Gattungen der Saamen, von der Art sie einzusammlen und zu er-

Non den Saamen.

halten.

Saamen.

3. Abschnitt, von der 2	Berschickung der S. 243
4. Abschnitt, wie man m	it den Saamen
umgehen muß, war	
sind.	S. 246
5. Abschnitt, von den C	Saamen / welche 19 .3
man aus heiffen Land	
ber bringt, wie g. E. 1	
	G.257
6. Abschnitt, von den E	saamen, welche
aus dem gemäßigten '	
	en. S. 259
3. Cap	itel 234 und in
Don den Riefeln, Steine	n, Mineralien,
Balfamen, Harzen, C	
und von den Runftwi	erfen. S. 260
23 pich	ug. 43 Land of the
Way Say other & Say "	1220 20 151 CAGE 10 1245
Nachricht wegen der Gew	
und anderer Merkwü	
fie in den Safen ange	tangt fine 203
and Eagle	Anweis



Unweisung, wie die verschiedenen Geltenheiten ber

Naturgeschichte

su fammlen, zuzubereiten, zu erhalten und zu verschicken

Erstes Capitel.

Von den Bögeln.



enn man Bogel verschicken will, so muß man Achtung geben, daß man folche auss suche, an welchen, auf was für eine Urt sie auch getobet

worben, die Federn am wenigsten beschäbigt, nicht ausgerupft, noch blutig geworden sind.

Man

Man muß wohl Achtung geben, daß man keine Bögel verschicke, deren Schnabel, Fusse und Beine nicht völlig ganz und unversehrt sind: Instem diese erstgedachte Theile den Naturkundisgern auf eine vorzügliche Art zu den unterscheisdenden Kennzeichen der verschiedenen Gattungen dienen.

Da es nicht möglich senn wurde, die grossen Bögel mit ihrem Fleisch zu verschicken, so muß man ihnen die Haut herabziehen. Aber doch auf eine solche Urt, daß besagte Haut ganz und unverlezt bleibt, damit man sie ausstopfen und ihr, indem man sie wieder zunehet, die nämliche Form geben kann, welche der Bogel hatte, da er noch lebte. Es giebt unterschiedliche Urten, den Bögeln die Haut herabzuziehen Wir wolzlen jezt die gewöhnlichsten erklären.

Erste Art, den Bögeln die Haut hers

Man fångt damit an, daß man an dem Sintern zween Schnitte macht, und selbige von dort

an in Seitenlinien und schief, nahe ben den dicken Beinen oder Schlägeln vorben, bis zu dem Stumpf des Flügels auf jeder Seite, fortfähret, allwo sie sich endigen mussen. Man kann (2. Taf. 5. fig.) den Zug der zween Schnitte sez hen, welcher durch die zwo Linien DE, DF, auf dem Körper des von seiner Haut entblösten Wosgels angezeiget ist. Man muß Acht haben, die Federn anden Orten, wo die Schnitte durchgezhen, auf die Seite zu thun, damit man sie nicht entzwen schnitte einen Winkel ausmachen werz den, dessen Schnitte einen Winkel ausmachen werz den, dessen Obertheil oder Spize an dem Hinztern sein wird.

Wenn die zween Schnitte gemacht sind, so muß man die Saut von dem Körper mit einem Schabmesser, oder Federmesser, trennen, und sich, nach dem es nöthig ist, der Klinge oder des Hefts, oder auch nur der Finger allein, dazu bedienen. Vor allen Dingen muß man sehr behutsam und gemach daben verfahren, damit man nichts zer:

A 2 reisse.

reiffe. Man fangt an ben ber Saut bes Bauchs, welche man ben ber Spike nahe an bem hintern anfaßt, wo die zween Schnitte angehen. Man legt biefe Saut, fo wie fie fich von bem Bleifch trennet, auf ben Sals gurud. Sierauf ziehet man auch die Saut von den Schlägeln herab. Diefes geschiehet, indem man ben Sug und bas Bein gegen ben Rorper gurud Schiebt. Auf Diese Urt fommt ber Schlagel (1. 2. 2. fig. X.) aus der Saut, worinnen er fect, wie aus einem Rutteral, hervor. Man schneibet ihn an bem Belenfe, wo das bunne Bein angehet, ab, wel= thes, nebst dem Bein, von bem Korper abgefons bert und an der Saut hangend bleibt. Man schabt fodenn das Bleifch, fo noch an bem dun= nen Bein geblieben, ab und erfezt beffen Stelle mit ein wenig Baumwolle, Berg, Meergras bber anbern ahnlichen Materien. Man muß barauf feben, daß biefe Mlaterien die namliche Dicke ausmachen, welche das Bleifch hatte, fo das bunne Bein umgab. Wenn biefes gefches hen, . Hir

hen, so ziehet man den Fuß zurud und macht das durch , daß das dunne Bein in die Haut, fo ihm gleichfam jum Ueberzug bienet, wieder hinein fommt; und man muß darauf feben, bag bie ber umgelegten Materien das Bein wieder bedecken und nicht davon wegkommen, indem sie dazu die: nen sollen, daß der Schlägel die nämliche Form behalte, die er mit seinem Bleisch hatte.

Wenn die Schlägel abgezogen und von dem Rorper getrennet find, fo thut man den Finger, ober das Beft des Instruments, zwischen den Rus den und die Saut, so man davon abtrennet, und giebt beständig Achtung, daß man subtil bas ben verfähret und nichts zerreisset. Man fähret fo fort, bis man an ben Steiß tommt. Alebann langet man mit einer Scheere zwischen die Saut und den Rorper und trennet den Steiß ab ben feiner Zusammenfügung mit bem Ruden, und nimmt fich baben in Acht , baß man die Schwangs febern, fo in bem Steiffe fteden, nicht beschabis ge. Wenn biefes geschehen, fo legt man mit der 21 3

der einen Sand die Saut um, indem man fie ges gen den Hals zu ziehet, und mit der andern Hand ziehet man den Körper auf die entgegengesezte Seite zu, und giebt beständig daben Achtung, daß man nichts zerreisse.

Wenn man zu den Flügeln kommt, so trenz net man sie von dem Körper ben dem Selenke. (2. T. sig. A.) Man schabt sodann das Fleisch herab, so die Beine der Flügel umgiebt, und fülz let den leeren Raum desselben mit Baumwolle oder andern Materien aus, wie man ben den Schlägeln gethan hat.

Man fähret fort, die Haut umzulegen, und ziehet sie von dem Hals auf eben die Art, als wie von einem Aal, ab; nämlich man ziehet mit der einen Hand die Haut gegen den Kopf zu, und mit der andern ziehet man den Hals auf die entgezen gen gesezte Seite zu. Auf diese Weise scheide, oder ber Hals, gleichsam als aus einer Scheide, oder einem Futteral, hervorzukommen. Wenn man zu dem Ropf gekommen ist, so fähret man noch immers

immer fort, die Haut abzuziehen, um das Hinstertheil der Hirnschale zu entblosen.

Man nimmt durch die hintere Defnung des Ropfes das in der Hirnschale besindliche Gehirn heraus, und trocknet dieselbe mit dem, was man am ersten ben der Hand hat, als Leinwand, Werg 2c. ab, und füllet die gedachte Hirnschale mit calcinirtem und zu Pulver gemachtem Alaun, und mit Baumwolle oder Werg aus. Man bringt sodann den Kopf und die Haut des Vozgels wieder in ihre Lage, indem man ihn, vermitztelst eines langen und starken Fadens, (1. L. 1. f. 2. T. 4. f. F. F.) zurückziehet, den man mit einer Nadel durch die Nasenlöcher des Vogels ziehen muß, ehe man ihm die Haut herabnimmt.

Zwote Art, den Vögeln die Haut-

Die zwote Art, ben Wogeln die Haut herabzus ziehen, ist von der ersten nur in Absicht auf den Ort, wo man den Schnitt in die Haut macht, unterschieden. Diesen Schnitt macht 21 4 man man an dem Bauch, von dem Ende des Brust; beins an, bis zu dem Hintern. (1. Taf. 1. sig.) Zuerst thut man mit der einen Hand die Federn zur Rechten und zur Linken sorgfältig weg, und so bekommt man einen nackenden Fleck von der Haut, wo man den Schnitt machen kann. Man trennet sodann die Haut von beyden Seiten die an die Schlägel ab, und siehet sich vor, daß man sie nicht zerreisse. Wenn man zu den Schlägeln gekommen ist, so verfährt man durcht aus eben so, wie bey der ersten Art.

Dritte Art, den Bögeln die Hautherabzuziehen.

mit Jedern, die dicht an einander sind, und mit Pflaumfedern dermassen bedecketist, daß man ihre Haut verderben wurde, wenn man den Schnitt auf dem Bauch machte. Man muß ihn auf dem Rücken machen, und beständig die Federn zur Rechten und zur Linken auf die Seite thun, damit man sie, wenn man den Schnitt macht, nicht zerschneide.

Es ist auch hier noch anzumerken, daß, wenn man die langen Federn, welche die aussersten sind, auf die Seite gethan hat, sich oft noch Pflaumfedern finden, welche die Haut wieder bedecken. Man kann sie ohne Schaden auss rupfen, damit man die blose Haut vor sich habe.

Die Vogel, denen die Haut ben dem Rucken muß abgezogen werden, sind alle Enten, Kruckenten, (Sarcelles,) Ganse, Schwanen, Wasserpelicane, (grands-gosiers,) das ist, alle Wasservogel.

Da diese Bögel einen sehr groffen Ropf has ben, (3. Taf. fig. B.) so darf man, ben Abzies hung der Haut von dem Hals, nicht bis an den Kopf kommen, sondern man muß ein Stuck von dem Hals daran lassen, sonst wurde man die Haut zerreissen. Man macht eine Defnung an dem obern Theil des Gaumens, vermittelst welscher man zu dem Gehirn kommen kan. Man nimmt sodann das Gehirn heraus, so viel nur

1

NA PAR

möglich ist, und thut durch die nämliche Defnung calcinirten Alaun und Rampfer in das Innere der Hirnschale. Es wird nicht möglich sein, die Haut des Halses durch den Schnabel durch auszufüllen: man muß solches auf der Seite von dem Innern des Körpers thun.

Bas hier von dem Ropf der Enten und ans berer Bogel von der nämlichen Gattung gefagt worden ift, das muß auch ben dem Papagepen und ben allen Bogeln beobachtet werden, die eis nen fehr groffen Ropf haben. Man mag einem Bogel die Saut abziehen, auf welche Urt man will, fo iftes gut, wenn man zwischen bas Bleisch und die Saut, fo wie man fie von einander trens net, Stucke von feiner Leinwand legt, bamit bas Blut ober bas Sett die Federn nicht verberben Fonnen. Und wenn man ben Schnitt macht, B muß man fich huten, daß man bas Bleifch bes Bauches nicht von einander schneide, Dieweil alebann die Gingeweide herausgehen und alle Febern unrein machen wurden.

Wenn die Saut von dem Bogel herabgezo den ift, fo muß man feben, ob fein gett baran hangt. Findet fich eines baran, fo muß man fuchen, fo viel, als moglich, davon wegzubringen indem man baffelbe mit einem fchneibenden 3h3 ftrument behutsam abschabt; und man muß sich huten, daß man nicht zu fehr darauf drucke, inbem man sonft die Saut zerschneiden konnte. Das Fett, fo an den Schlägeln, an den Flügeln, und an dem Unfat des Balfes ift, wird fich leichtz lich mit den Fingern wegnehmen laffen. Man bestreuet sodann die Haut inwendig mit calcinite tem und zu Pulver gemachtem Alaun, wozu man noch andere Dulver thun fann, die einen starken. und durchdringenden Geruch von fich geben. Bum Erempel, in America und in allen heisen Landern fann man fich des Banfefuffes (piment) bedies Aber der Kampfer ift unter allen Mates rien Diejenige, beren Gebrauch am ficherften ift.

Man ftopft fodann ben Sals mit weichen Materien, als Baumwolle, Werg 2claus. Mant thut

加州个

thut sie zu dem Schnabel hinein und schiebt sie mit einem Stäbgen durch. Man muß Achtung geben, daß man nicht zu viel hinein bringe, damit man die Haut nicht allzusehr ausspanne und da, mit der Hals die nämliche Dicke behalte, die er von Natur hatte.

Der leere Raum des Korpers wird auch (4. Taf. fig. A. und B.) mit den nämlichen Materien aus gefüllet, wenn man das Fett und das Fleisch mit einer Scheere von dem Steiß weggeschnitten hat. Man muß sich vorsehen, daß man nicht zu sehr hineinschneide, indem sonst die Schwanzsedern herausgehen wurden, und man muß den Steiß mit calcinirtem Alaun recht reiben.

Hierauf muß man die Augen herausnehmen, welches mit einer Scheere, einer Nabel, einem Stilet ober einem andern spisigen Instrument geschehen kann. Man muß ben dieser Verrichstung die Vorsicht gebrauchen, daß man das Aug, so man herausnehmen will, unter sich kehre, damit, wenn es allenfalls zerberstet, die Federn

an

an bem Ropfe nicht baburch naß ober unrein gemacht werden. Man füllt ben leeren Raum mit Baumwolle oder andern weichen Materien aus, und nimmt darzu nicht mehr, als hinlanglich ift, um das Aug ben feiner naturlichen Form zu ers halten; und man muß (6. Taf. 2. fig.) die Aus genwimper mit einem fleinen Kneipzänglein (b.) in die Sobe giehen, damit man sie nicht gerreiffe, noch mit der Baumwolle hinein Schiebe.

The man die Augen heraus nimmt, muß man ihre Farbe genau betrachten und bemerken, und in der Nachricht, so man den Waaren, die man überschickt, beplegt, Meldung davon thun. Diese Borficht ift nothwendig: benn wenn man Die Bogel aufstellet, so fest man Augen Schmelz an die Stelle ihrer naturlichen. Wenn man fich die Dube nehmen wollte, an ftatt eis ner blosen Rachricht von der Karbe der Aus gen, eine nach der Matur mit Farben übers fleidete Beichnung ju überschicken, fo fonnte 1 ...

der Schmelzarbeiter sie viel vollkommener nach machen.

Man thut endlich in den Schnabel die namlischen Pulver, welche man zu dem Körper gesbraucht hat; und vermittelst des durch die Nassenlöcher gezogenen Fadens, den man etlichemal um den Schnabel herumwickeln muß, kann man benselben geschlossen erhalten.

Wenn dieses geschehen, so umwickelt man die also ausgestopste Haut mit einer Binde von Leinwand, (4. Taf. fig. C.) und fängt ben dem Ropf an. Man muß, ben dem Umwickeln, licht geben, daß man die Federn dicht zusammen und in ihre natürliche Lage bringe, damit sie nicht rückwärts gekehrt werden. Man macht sodann die Binde, mit einem verschiedenemale herumges wundenen Faden, veste. Wenn die Häute nun so ausgefüllet und wohl eingewickelt sind, so ist nichts mehr übrig, als daß man sie auch gut eins packe. Und man muß darauf sehen, daß die Kiste, in welche sie kommen sollen, lange genug sen, das mit

mit die Bogel ihrer volligen gange nach barinnen ausgestrecht liegen konnen, ohne bag es nothig ift. fie zusammen zu schieben, und ohne daß sie sich an ben Enden anreiben fonnen.

Man macht ben Anfang mit einer Lage von meicher Materie, es fen nun Baumwolle, Wera, recht trockenes und vorher gewässertes Meers gras, oder recht trockenes Moos 2c. Dierauf fommt sodann eine Lage von Bogeln, und man füllet die Rifte gar aus, indem man den Unfang und das Ende mit weichen Materien macht.

Man muß Materien, die einen farken und durchdringenden Geruch haben, an verschiedenen Orten in der Rifte ausstreuen. Man fann hiers au Banfefuß, (piment,) Rampfer, ober Wera und Baumwolle, fo in Terpentinaffeng getranft worden, gebrauchen. Wenn man fich biefes letten Mittels bedienet / so muß man Achtung ges ben, daß man die Baumwolle ober andere mit Terpentin angefeuchtete Materien fo legt, baß fie die Baute der Bogel nicht unmittelbar beruhe HUC?

ren konnen: benn die Effenz wurde die Federn verderben, und, wenn sie trocken wurde, sie mit einer Urt von Firnis überziehen.

Wenn die Kiste mit ihrem Deckel zugemacht ist, so muß man auf alle Zugen länglichte Stüsche von Papier oder Leinwand leimen; und man muß entweder Gänsefuß, oder Coloquinten, oder andere bittere und scharfe Materien unter dem Leim thun, damit das Ungeziefer abgehalten werde.

Man lässet sodann die Kiste mit Teer überzies hen, und schlägt sie in eine grobe Leinwand ein, die man wiederum eins oder zweymal mit Teer überziehen muß. Hierdurch bleiben die Sachen, so in den Kisten sind, vor der Feuchtigkeit vers wahrt, sie mögen nun zu Land oder zu Wasser verschickt werden; und diese Vorsicht soll man ben allen Kisten, die man verschieft, gebrauchen, was für Materien auch darinnen seyn mögen.

•दी: १४६ - १८ श्रीभागातामा असमा महिन्दी **११**० है । संस्कृत स

Won der Zubereitung der kleinen Wögelich

Man fan ben fleinen Bogeln die Haut abzies hen und sie zurecht machen wie die grossen. Nur muß man grössere Borsicht anwenden, das mit man ihre Haut nicht zerreise, indem dieselbe zärter ist. Es ist ein grosser Bortheil daben, wenn man sie mit abgezogener Haut verschieft, indem sie leichter in ihrer natürlichen Form wies der aufzustellen sind.

Wenn man sich die Mühe nicht nehmen will, ihnen die Haut abzuziehen, so muß man sie auf folgende Art zubereiten. Zuerst thut man die Federn an dem Bauch auf die Seite, als wenn man die Haut abziehen wollte. Sodann drückt man mit dem Daumen oder dem Zeigefinger den Körper über der Brust; (5. T. 1. fig.) hiers durch werden die Eingeweide gegen den Hintern zu getrieben, ben welchem man mit einer Scheere eis nen Schnitt macht, der groß genug ist, daß man die in dem Körper besindliche Gedärme und Einzust

geweide leichtlich herausziehen kann. Man kehret den Körper unter sich, und ziehet mit einem Stäbgen, oder noch besser, mit einem Kneipzänglein A. (5. Taf. 2. fig.) alles, was Eingeweide ist, heraus, und giebt daben Achtung, daß die Federn davon entfernt bleiben, damit sie nicht unrein gemacht werden.

Wenn bas Gingeweibe aus bem Bauch her: ausgenommen ift, fo schiebt man ein wenig Leins mand, Baumwolle oder Werg hinein, um ihn recht abzutrodnen. Man ziehet folches fobann wieder hera us und fectt einen Finger in ben Rorper bes Wogels, mit welchem manben Bauch bes Wogele ftart auf einem Tifch brucket, um bas Bruftbein zu zerquetschen, welches, wenn man biefe Borficht nicht gebrauchte, ben bem Aufstellen des Wogels, schneidend und unforme lich fenn murde. Wenn bas Bruftbein ger: quetscht ift, so giehet man ben Binger wieber bers aus und fullet den Rorper mit Baumwolle, Werg te. aus, welches man, vermittelft eines Stabgens a (6. Caf. 1. fig.) hineinschieben und alouisp zufam=

zusammen stopfen kann, damit der Vogel seine natürliche Gestalt behalte. Sodann sticht man, nach der in dem Vorhergehenden gegebenen Unsweisung, die Augen herauß, und umwickelt den Vogel mit einer Binde von Leinwand, auf eben die Art, wie wir oben erkläret haben, da von den abgezogenen und ausgestopsten Vdgeln die Rede war. Da aber das Fleisch, welches man nicht weggenommen hat, unsehlbar faulen würde, so ist nothwendig, daß man den Vogel in ein Gestäß legt, so mit einer geistigen slüßigen Materie angefüllet ist. (*)

Wenn man in dem Lande Weinbrandwein haben kann, so bedient man sich besselben. In Deutschland und in den mitternächtlichen Lanzbern kann man Kornbrandwein nehmen; in Osto Indien gebraucht man Raque, welches ein Reissbrandwein ist; (die Chineser nennen ihn langthou; in America nimmt man Zuckerbrand, wein, der Guildive oder Taffia genennet wird.

B 2 Wenn

^(*) Die abgezogenen Saute ber Bogellegt man in feine geistige flufige Materie. Der Grund davon ift leicht einzusehen.

Wenn die Vögel eine Zeitlang in dem Brands wein gewesen sind, so verraucht derselbe zum Theil, wie leicht zu erachten, und wird durch die Vermischung des Vlutes und des Fettes, so er aus dem Körper der Thiere herausgezogen, ges schwächet. Man muß daher diese erste Materie wegschütten, und wenigstens noch einmal frischen Brandwein nehmen, ehe man die Gefässe vder Fäßgen völlig zuschließt, um sie zu verschicken.

Es ist hierben noch zu erinnern, daß der pure Weingeist nicht darf gebraucht werden; denn er würde die Thiere, die man darinnen aufbehalten wollte, frumm und ungestalt machen. Wenn man also nichts, als Weingeist, hat, so muß man ihn mit einer gewissen Quantität Wassers schwäschen. Die Erfahrung hat gelehret, daß dieses die beste Proportion ist, wenn man zwen Oritztel Wasser und ein Orittel Weingeist nimmt: dieses ist bepläusig die ordentliche Proportion des guten Brandweins. Man muß nehst dies sem auch in diesen Brandwein eine ziemlich groß

. madeinerin toti

se Quantitat von calcinirtem Alaun werfen? welcher vieles zur Erhaltung aller der hineinge= legten Dinge bentragt. 2Bas wir hier von dem Brandwein gesagt haben, findet nicht nur ben den Bogeln fratt, sondern auch ben allen ans bern Dingen, die man barinnen erhalten fann.

Wenn die Gefäße von zerbrechlicher Materie, als Thon, Glas 2c. find, fo muß man sie so eins vacten, daß fie in den Riften, in welche fie fommen, nicht hin und her geworfen werden fonnen.

In den Landern, wo man Rorf gur Buftopffung ber Gefaffe haben fann, wird man wohl thun, wenn man folden allen andern Materien vorziehet, und man muß sich in jedem Lande fols der Materien bedienen, welche am tauglichften find, die Stelle deffelben, wenn man namlich feis nen haben fann, zu erseten.

Wenn man Gyps befommen fann, fo foll man davon über den Stopfel, zween ftarte Fins ger bick , ausbreiten. 2Benn ber Bups hart geworden ift, so bedeckt man ihn mit einem leinenen Lims

25 2

Umschlag, ben man mit Bindfaben ober anbern farfem Faden zubindet.

In Ermangelung des Gypfes ist eine Vermisschung von Wachs und von Harz sehr dienlich, um zu verhindern, daß die flüßige Materie nicht aus ihrem Gefäß herausrinnen kann. Man kann sich auch mit gutem Erfolg einer Kitte bes dienen, die mit ungelöschtem und wohl zu Pulvver gestossenem Kalk gemacht wird, den man mit Zuckersprup, der in Ost- Indien Jagre genens net wird, einrühret. Man kann auch schlechterdings eine Blase nehmen, wenn man nichts besseres hat.

Wenn man nicht Vögel genug hat, um die Gesfässe und Fäßgen anzufüllen, so muß man sie vollends gar mit Baumwolle oder Werg aussfüllen, damit nichts von dem, so darinnen ist, auf irgend eine Art hin und her geworfen werden könne.

Was hier von den Vogeln ist gesagt worden, bas findet auch Statt ben den vierfüßigen und fries

friechenden Thieren, ben den Insecten und ben Früchten, die man in Gefaffen voll flußiger Mas terie verschicket.

Eine andere Art, Bögel an Orte, die nicht gar weit entlegen sind, zu verschischen.

derlich weit entlegen ist, verschicket wers ben, so kann man der Mühe, ihnen die Haut abstuziehen, ingleichen auch, sie in geistigen flüßigen Materien zu verschicken, überhoben senn. Es ist genug, wenn man sie nach folgender Methode zubereitet.

Man nimmt erstlich die Eingeweide heraus, wie ben den kleinen Vögeln, und stopfet sie auch eben so aus. Man umwickelt sie sodann mit Leinwand, wie oben angezeiget worden, und legt sie gleich darauf in den stärksten Brandwein, in welchen man vorher Alaun und Kampfer thun muß. Wenn die Wögel vierzehn Tage in dem Brandwein gewesen und davon recht durchdruns

gen find, fo padt man fie in eine Schachtel, bes ren Theile fich genau schlieffen, und beobachtet ubrigens noch diefes daben, daß man wechfelss weiß eine Lage weicher Materien, und sodann eine Lage von Bogeln macht; und in ber Rifte Banfefuß ober Rampfer ausbreitet, und alle bie Vorsicht, die schon angezeigt worden, gebraucht, um die Risten einzuschlagen und zu machen, daß fie in gutem Buftande anlangen.

Wenn man fich , in Ermangelung ber Baumwolle oder des Wergs, eines Moofes bedienen will, fo muß man folches vorher eine Zeitlang in einem Bactofen haben liegen laffen, um es ausz zutrodnen und die Insecteneper, so daran sepn tonnten, git verberben. Es ift leicht zu ermeffen, daß die Sige des Bactofens nicht fo fart fenn darf, daß das Moos verbrenne.

the die court teler is not give the Ni-O Wenn man Meergras nimmt, fo muß man ihm porher, ehe man es gebraucht, in suffem Maffer das Galz benehmen und es hernach recht, trocken werden laffen. Denn ohne biefe Bors 1190

sicht

Meerfalz allezeit eine blichte Materie ben fich hat, welche die Feuchtigkeit der Luft an fich ziehet; und was man mit einem folchen Meergras einpacken wurde, das wurde verfault ankommen.

chadoed related etvissions aumabild dan sous & and and kern.

man an jedem Ende ein fleines Loch; als bann kann man entweder durch Schütteln, oder burch Saugen, alles, was darinnen ist, heraust bringen, und die Schale, ohne Gefahr, in einer Schachtel mit Baumwolle, Werg, Meergras, Rlehe, Sägspänen, Reisstroh, oder andern linz ben Materien, verschicken.

Wenn man Sägspäne, Staub von faulem Holz, Reisstroh 2c. gebraucht, so muß man auf alle Fugen der Kisten lange Stude von Papier oder Leinwand leimen, damit diese Materien nicht herausfallen konnen, welches, ohne die erst angezzeigte Vorsicht, unvermeidlich seyn wurde.

Wenn

animo

Wenn man Eper verschicken will, um fie nach ihrer Unfunft ausbruten zu laffen, fo fiehet man wohl ein, daß das En nicht leer fenn barf. Um nun aber zu verhindern, daß bas Innwendige nicht verderbe, so muß man folgende, von dem Berrn von Reaumur angezeigte Stude, beobach ten. Wenn man Gummi Rad hat, welches in Indien gemein ift, ober Siegelwachs, fo bavon gemacht ift, fo legt man diefe Materien in recht reinen Weingeift und zerlaft fie barinnen, um eis nen Rirniß barque zu machen, mit welchem man bas En auf das genaueste überziehet, ohne einen Rled ju laffen, ber nicht mit Firnif bedect mare. Man wiederholt diese Verrichtung zwen ober brenmal. militions and the und

Wenn man kein Gummi, Lack ober Siegelswachs hat, so tunkt man den Finger in Del oder in Fett ein, und bestreicht damit das En zu wies berholten malen, und giebt daben Achtung, daß man überall, und zwar etlichemal, hinkomme, damit die Zwischenräumlein der Schale recht gesnau verstopft, und die Ausdünstung dessen, so darins

barinnen ift, verhindert werde; welches ber Enda awect ift, ben man zu erreichen sucht.

Wenn alle Eper mit Firnig überftrichen find, fo padt man fie forgfaltig in weiche Materien, bie in Del ober Fett getranket find, ober man thut fie in ein Befag oder Safgen, in welches man eine Vermischung von Del und Wache laufen laffet, deren Sige nicht so fark senn darf, daß die Eper darinnen sieden oder verderbt werden; welches man wird merfen fonnen, wenn man ben Ringer hinein ftecht. Menn ber Ringer Die Barme der vermischten Materien wohl ausste: ben fann, fo fann man felbige ohne Befahr uber die Eper gieffen.

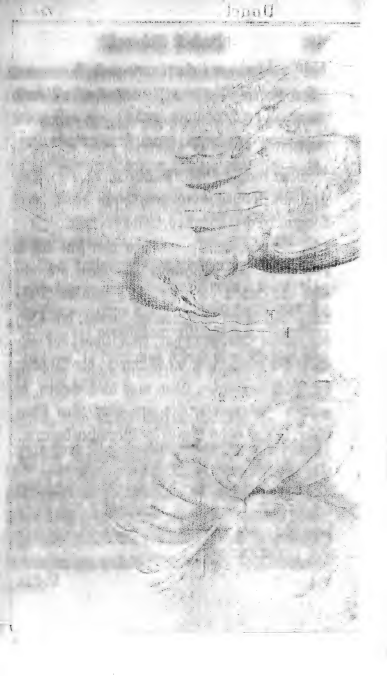
med min Won den Restern.

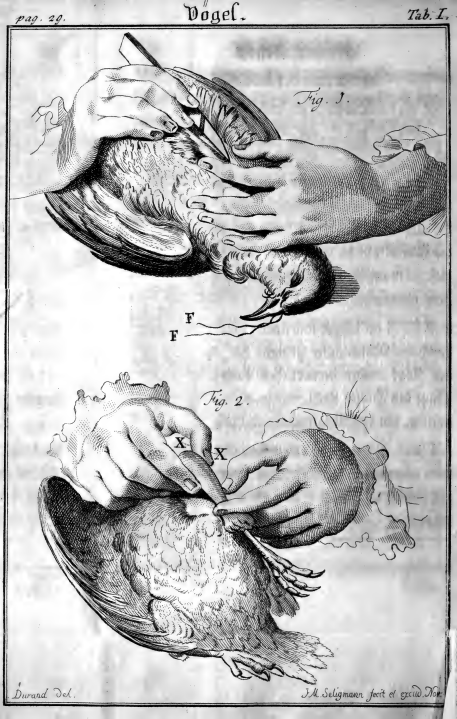
Ce giebt Bogelnefter, welche ber Neubegierbe fehr murdig find. Man fann fie ohne viele Borficht verschicken. Es ift genug, wenn man Das Ungeziefer umbringt, indem man die Deffer in einen heifen Bactofen fest, und fie alfogleich in Leinwand wickelt. Man muß fie fo einpacken, CHIE:

7

Daß sie unterwegs nicht können zerstoffen werden, und man muß Materien, die einen ftarken Geruch geben, in die Rifte legen, und sie von aussen mit Teer überziehen lassen, wenn sie zugemacht ist.

Man muß, fo viel es moglich ift, ben 200. geln eine Machricht beplegen, welche die Unmers fungen, die man über fie gemacht , enthalt. Man muß namlich anzeigen, ob diese ober jene Urt in bem Lande nur burchziehet ober ihren ordentlis den Aufenthalt barinnen hat; ferner, die Dabs rung, welche ber Wogel zu fich nimmt, ben Ort, wo er seine Wohnung hat, die Baume, auf welde er fich fest; ob er bie Gumpfe, die Balber, Die Rluffe 2c. fucht. Man muß auch melben, in welcher Sahrszeit er fich am hauffigsten sehen laffet, und ob er zur Speife ber Menschen bienet ze. Solche und bergleichen Erlauterungen werden auch nicht minder nuglich fenn ben ben andern Gats tungen von Thieren und Geschöpfen von allers band Art, von denen in den folgenden Capiteln wird geredet werben.





Erflärung der I. Tafel. Von den Bögeln.

Die erste Figur stellet einen Vogel vor, in dessen Haut man einen Schnitt gemacht hat, nach der zwoten Methode, da man nämlich ben dem Brustbein anfängt. Man siehet daben die Lage der Hände, so wol dersenigen, welche die Federn auf die Seite thut, als auch der, mit welcher man das Instrument halt, dessen Richt tung man siehet.

FF. ist ein langer und starker Faden, den man durch die Nasenlöcher gezogen hat, damit man den Ropf wieder hervorziehen kann, der in der Haut des Halses steckt, welche man hat umlegen muffen, um den Vogel völlig abzuziehen.

Die 2. Figur stellet einen Wogel vor, an dem man angefangen hat, die Haut von dem Fleisch abzusondern. Man siehet, wie man den Schlasgel aus der Haut, die ihn umgiebt, herausbringt, indem man ihn gegen den Korper zu schiebt, um ihn an dem mit X bezeichneten Gelenke abzulosen.

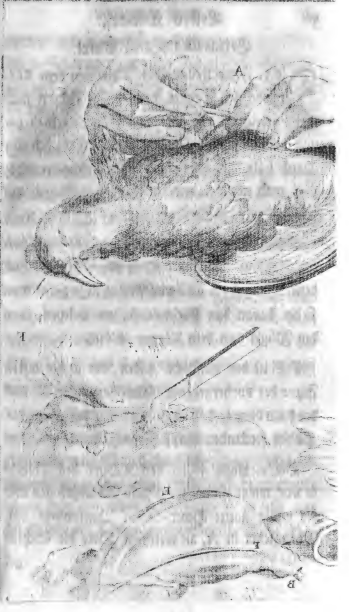
Erklärung der 2. Tafel.

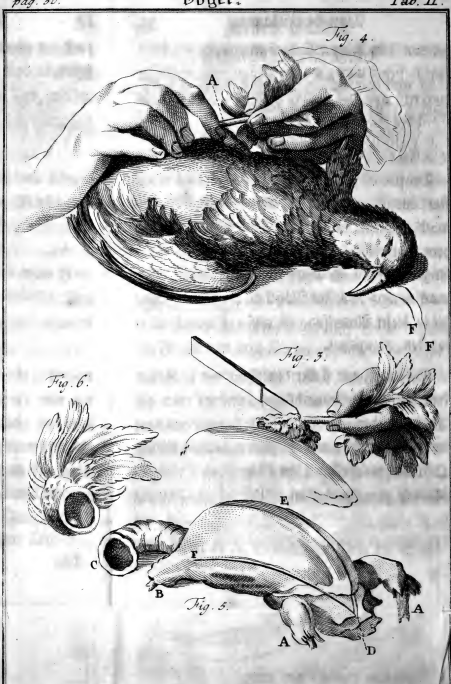
per eines Vogels vor, bessen Federn man nicht gezeichnet hat, um die Muhe zu erspahren, und an dem man einen Schlägel siehet, den eine Hand halt. Das dunne Bein erscheinet blos, weil man mit der andern Hand das Fleisch mit der Schere des Instruments davon abschabt.

Die 4. Figur stellet einen Wogel vor, von des sen Schlägel die Saut schon abgezogen ift, und bessen Flügelbein blos vor Augen liegt; und man siehet daran das Gelenke A, an welchem man den Flügel von dem Körper ablöset.

FF ist der nämliche Faden, der in der ersten Figur der vorhergehenden Tafel angezeigt ist, und der dazu dienet, daß man den unter der Haut des. Palses steckenden Kopf hervorziehen kann.

Die 5. Figur stellet den Körper des Vogels so vor, wie er ist, nachdem man ihn abgezogen und die völlig ganze Haut davon abgesondert hat. Man siehet in A, an welchem Orte die Schläsgel





gel von dem Körper find abgenommen worden; In B siehet man, wo die Flügel sind abgeloset worden; und in C findet man den Ort, wo der Theil des Ropfes, der an der Haut geblieben, von dem Halse ist abgetrennet worden.

Die zwo Linien DE, DF, die auf dem Körper stark ausgedruckt sind, und die einen Winkelauss machen, dessen Spige oder Obertheil D sich an dem Untertheil des Bauchs befindet, zeigen die Züge der zween Schnitte an, die man in die Haut machen muß, um die Wogel nach der ersten Art, die in dieser Unweisung ist an die Hand gegeben worden, abzuziehen.

Die 6. Figur stellet ben Kopf vor, ber an dem Reste der Haut hanget, wovon nur ein Pheil zu sehen ist. Man siehet daben, wie weit die Haut umgelegt worden ist, ingleichen auch die Defnung, welche durch den Schnitt an der Hirnsschale ist gemacht worden. Durch diese Defnung nimmt man das Gehirn heraus. Diese zwo lezz tern Figuren hatten, der natürlichen Ordnung nache

nach, nach benen von der 3. Tafel tommen follen.

Erklärung der 3. Zafel.

Die Figur A stellet einen Vogel vor, dessen Haut schon von dem Körper abgesondert ist. so wie auch die Flügel und die Schlägel. Man siehet, wie die Haut umgelegt und der Hals abgezogen wird, indem man den Körper gegen die Seite zu ziehet, welche berjenigen, gegen welsche man die Haut umlegt, entgegen stehet. Man siehet auch daben die Flügel und den Schwanz.

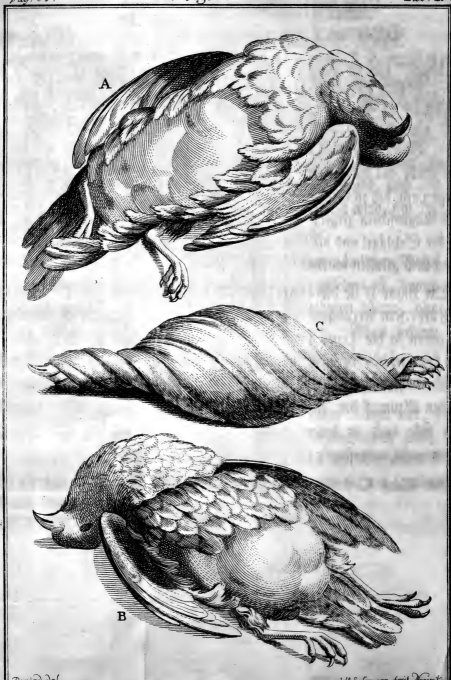
Die Figur B ist der Hals einer Ente. Man wird leicht abnehmen können, daß der Kopf, nach Proportion des Halses, sehr groß ist, und daß man folglich, ben Abziehung des Wogels, es nicht versuchen darf, die Haut die an den Ort, wo sich der Kopf mit dem Hals vereiniget, ums zulegen, dieweil man sonst dieselbe zerreissen würz der wiel in der Anweisung schon ist gedacht worden.

achen Biguren hatten, ber natürlichen Schung

Dögel. Tab. III. pag. 32.







Durand Jel

III Selymann feit Horimbya

Erklarung der 4. Tafel.

Die Figur A stellet die abgezogene Haut eines Vogels vor, welche mit Baumwolle oder andern linden Materien ausgefüllet ist, damit sie nicht allzusehr einschrumpfe. Diese hier ist von einem Vogel, an welchem man den Schnitt an dem Ende des Brustbeins angefangen, und, der Länge nach, dis zu dem Hintern fortgeführet hat. Der Augenschein zeiget, daß der Kopf, die Flüzgel, die Schlägel und die Beine an dem Reste der Haut sind gelassen worden.

Die Figur B ift die Haut eines Wogels, ber nach der ersten Art abgezogen worden, da nämlich die zween in die Haut gemachten Schnitte ben dem Hintern den Anfang haben, und sich sodann in Seitenlinien von einander entfernen, und bis an den Stumpf der Flügel gehen. Die Haut zeigt sich auch in dieser Figur, wie sie mit Baumwolle ausgestopft ist.

Die Figur C ftellet die Haut eines Vogels vor, die mit einer leinenen Binde umwickelt und zum Einpacken bereitet ift.

9/1

Grfläs

Erklarung der 5. Tafel.

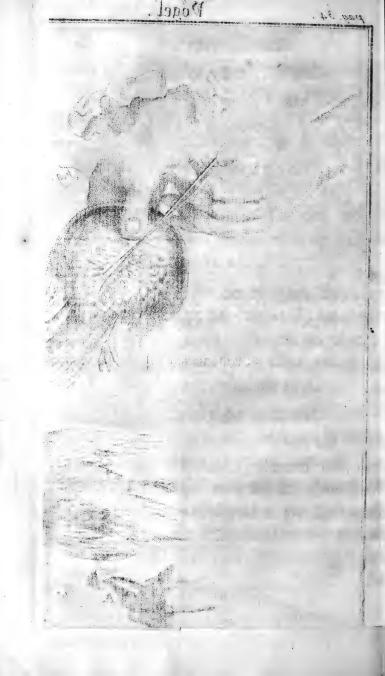
ie 1. Figur fellet einen fleinen Bogel vor. Man fiehet, wie man mit bem Daumen und bem Beigefinger ben Rorper, an bem Ende ber Bruft, brudet, um die Gingeweibe gegen ben Sintern zu zu treiben. Man fiehet auch, wie bie Febern auf die Seite gethan find, und mit ber Scheere der Schnitt gemacht wird, um die Gingeweide heraus zu nehmen.

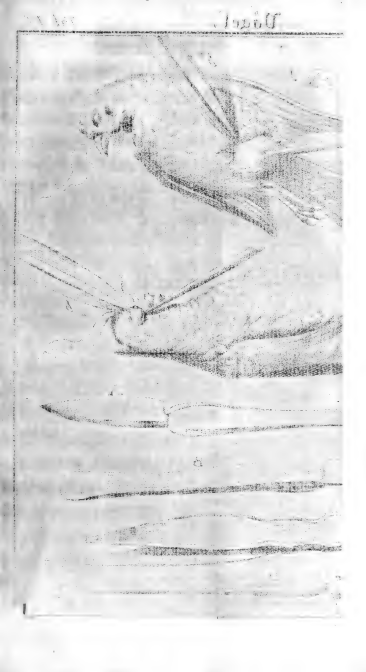
Die 2. Figur stellet den nämlichen Bogel por, beffen Bauch unter fich gekehret ift, damit man Die Eingeweide herausnehmen fonne, ohne bie Federn unrein zu machen. Man bedient sich hierzu eines fleinen Aneipzängleins A.

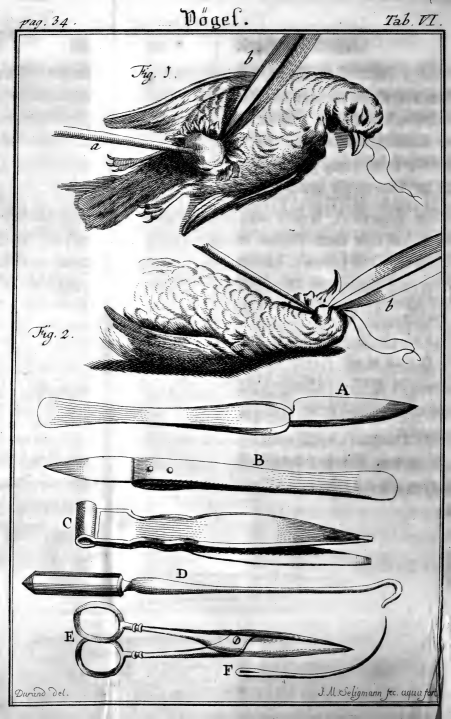
Erklärung der 6. Tafel.

ie 1. Figur ftellet einen Bogel vor, beffen Eingeweide herausgenommen find, und beffen Innwendiges man mit ber einen Sand, burch Bulfe eines Stabgens a, mit Baumwolle ausfüllet, und mit der andern, vermittelft eines Rneipzängleins b, die Saut in die Dobe giebertung









Die 2. Rigur ift ein Bogel, beffen Aug ausges fochen ift, und ba man bie leere Solung mit Baumwolle ausfüllet. Man fiehet, wie man, mit einem Aneivzänglein b, die Augenwimper in die Sohe ziehet, damit man fie nicht zerreiffe, noch mit der Baumwolle hineinschiebe.

Die Figuren A, B find zwen Schabmeffer, bavon bas erfte einen Rucken und eine ftarfere Rlinge hat; das zwente B hat eine Klinge, die in Rorm einer Lanzette gemacht ift. C ift ein Rneips zänglein.

D ift ein Instrument, so an bem einen Ende Die Bestalt eines Dafen hat: Die Bundarzte nennen es Saflein. (Erigne.) Man hat Diefes Inftrumente nach feiner naturlichen Groffe ab= gezeichnet.

E ift eine Scheer : ber Rupferstecher ift ges nothiget gewesen, sie um ein Drittheil fleiner, als fie wirklich fenn foll, vorzustellen.

F ift eine frumme Madel, beren Ende auf ber Seite der Spige ichneidend und platt gemacht iff. C 2 Gin

* 1

Ein jeder Bundarzt kennet diese Nabeln, so wie auch die andern Instrumente, welche auf dieser Safel abgezeichnet sind.

Zwentes Capitel.

Von den vierfüßigen Thieren.

an ziehet den vierfüßigen Thieren die Haut ab, indem man an dem Bauch einen Schnitt darein macht, (7. Taf. 1. f.) den man von oben bis unten an den Hintern fort:

ben man von oben bis unten an den Hintern fort: führet. Man muß selbigen ein wenig unter dem Ort ansangen, wo die Brust ein Ende hat, dersgestalt, daß er groß genug sen, daß die Schlägel durchkommen können. Man trennet die Haut dur Rechten und Linken, bis an die Schlägel/welsche man, wie die an den Vögeln, abziehet. Man löset das Bein von den Schlägeln an ihrem Gestenke ab; (7. Taf. 2. fig. CC.) Man schabt das Fleisch von dem Schlenbein ab, und man steckt sodann die Finger zwischen den Nücken und die Haut, die man davon absondert. Wenn

man die Haut von dem Schwanz nicht abziehen kann, so muß man denselben, ben seiner Zusams menfügung mit dem Rucken des Thiers, ablosen, indem man mit einer Scheere zwischen die Haut und den Körper hineinlangt.

Man legt sodann die Haut, gegen den Kopf des Thiers zu, um, welches auf diese Art ganz leicht abgezogen werden kann. Man löset die Vorderfüsse ben ihrem Gelenke, (7. Taf. 2. fig. EE.) wo sie mit der Schulter zusammenhängen, ab, und unterlässet niemals, das Fleisch davon herabzunehmen. Man fähret fort, die Haut gegen die eine und den Körper gegen die andere Seite zu ziehen; und man löset den Kopf ben seiner Zusammenfügung mit dem Halse ab.

Man ziehet den Ropf, bis gegen die Halfte desselben zu, ab, damit man das Fleisch davon absschaben und mit einer Scheere abschneiden kann. Man nimmt das Gehirn heraus durch die Oesenung an dem Hintertheil des Ropfes, oder durch eine Oefnung, die man an dem Obertheil des

WE (3)

Gaumens machen kann, und die in die Hirnschale gehen muß. Man füllet die Hirnschale mit den Pulvern an, die in dem Capitel von den Bos geln angezeigt worden sind; man reisset die Ausgen und die Zunge heraus, und füllet das Maul mit den nämlichen Pulvern, und thut auchetwas davon in die leeren Hölungen, worinnen die Ausgen gewesen sind. Man füllet sodann die gesdachten Hölungen vollends gar auf eben die Art, wie ben den Bögeln, aus. Man muß auch nicht vergessen, eine Unzeige von der Farbe der Augen benzulegen, wenn man keine mit Farben überkleis dete Zeichnung davon machen kann.

Man kann auch, an statt den Schnitt, nach der Lange des Thiers, zu machen, denselben über die Quere machen. Man fangt damit ben dem Hintern an und führt ihn auf benden Seiten in der Mitte der Fläche eines jeden Schlägels auf dem innwendigen Theil fort. (7. Taf. 3. fig. BC.) Die Figur wird dasjenige, was hier gesagt worden, ganz deutlich machen.

Was diesenigen Thiere anbelangt, deren Bauch mit Stacheln oder borstigen Haaren bewachsen ist, wiez. E. an dem Stachelschwein und Schweinsigel; so ist es genug, wenn man den Schnitt an dem Untertheil des Halses macht, und ihn über den ganzen innwendigen Theil von einem der Vorderfüsse fortführet. Diese Defnung ist mehr als hinlanglich, um den ganzen Körper hindurch zu bringen, den man, entweder mit dem Finger, oder mit dem Heft des Instruments, völlig gar von der Haut los machet. Die 4. Figur der 7. Tasel wird den Ort und die Form des Schnitztes, ingleichen auch den Zug desselben, hinlangslich zu erkennen geben.

Wenn die Häute von dem Körper abgesons dert sind, so muß man sie innwendig mit einem Messer abschaben, um das, was etwan noch vom Fleische daran geblieben, ingleichen auch so viel von dem Fett und Blut, als nur möglich ist, hers abzu bringen. Man lässet sodann Seife in einem laulichten Wasserzergehen, und reibt damit den ins wendigen Theil der Haut, als wie eine Wasche,

Die man rein machen wollte. Dadurch nimmt man viel Fett und Blut hinweg. Dan fann auch, an fatt der Seife, das Behirn von dem Thier felbit, oder von einem jeden andern, gebrauchen. Diefes ift eine gleichgultige Sache; benn bas Wehirn wird eben die Wirkung thun, als die Seife. Man beftreuet fodann diefe Saut, nur auf ber Seite, wo das Bleifch gewesen, mit Ralf, der von fich felbft ges lofcht, und an einem feuchten Orte in Staub gets fallen ift. Aus diefem Kalf macht man eine Urt von Mortel. Eine Vermischung von ungelosch. tem Kalf mit Kreide in hinlanglicher Quantitat, um die Wirffamteit beffelben zu mafigen, fonnte auch ohne sonderliche Unbequemlichfeit die Stelle bes an ber Luft geloschten Ralfs vertretten.

Da der Kalk die Häute sehr austroknet, so bedecken einige die innwendige Seite derselben mit Gyps. Andere bedienen sich eines Teigs von Weißenmehl, worunter sie ein wenig Alaun und Oel mischen. Und wiederum andere gebrauchen einen Teig von Rocken, worunter ein wenig Meers Meersalz kommt; und wenn sie den ersten Teig bavon weggenommen haben, so tranken sie die inne wendige Seite der Haut mit Del; und bedecken sie wiederum mit einem Teig. Da die erstgedachten Teige das Fett und Blut, so in der Haut gesblieben, an sich ziehen sollen, so wird man wohl thun, wenn man von Zeit zu Zeit neue an statt der alten über die innwendige Seite der Haut aus, breitet, und man muß jedesmal die Haut recht ausklopfen, um die Schaben und anderes Ungez ziefer, so die Haare abfressen könnten, wegzubrinz gen.

Dieses bisher angeführte wird ben den fleinen vierfüssigen Thieren hinlanglich senn. Wenn das Fett von der Haut derselben weggebracht ist, so besstreuet man die gedachte Haut innwendig mit calzeinirtem Alaun, der die Feuchtigkeit derselben verszehret, und man füllet den Raum derselben mit Baumwolle, Werg, oder andern weichen und trockenen Materien aus. Man muß auch nicht vergessen, Kampfer hinein zu thun.

smouth an audall no color boo

11.017

Man widelt sodann eine jede Saut, so ges schwind, als es moglich seyn wird, in eine eng geswebte Leinwand, und pact fie ein, nach der ben den Bogeln vorgeschriebenen Methode.

Es fann fich ber Fall ereignen, baf berfenige, ber bie Werfchickung ber Thierhaute beforget y bas Thier nicht unter feinen Sanden gehabt hat um ihm die Saut mit Sorgfalt herab zu ziehen, und Diefelbe alfofort gugubereiten ; fondern baß er nut Die Saut des Thiers von einem entfernten Correfpondenten befommen hat , ber fie ihm ohne Bubes reitung geschickt. Un biesen Sauten hat fich vft burch die Reuchtigkeit, ein Unfang gur Faulung angesett, oder fie find von den Milben, oder ans berm Ungeziefer, angefreffen worben. Che man fie, nach ber vorgefdriebenen Urt, ausfüllet, foift nothig, daß man biefen Unfang ber Kaulung hemme, und bas Ungeziefer tobe. Bu bem Enbe thut man fie in eine geiftige flugige Materie, und laffet fie zween Tage barinnen liegen; nach biefem laffet man fie geschwind troden werden, und wenn fie pollig trocken find, fo ift weiter nichts mehr zu thun,

Won den vierfüßigen Thieren. 43

thun, als daß man sie, wie sonst gewöhnlich, eins paekt und aus füllet. Es ift unnöthig zu erinnern, daß der Rampfer , der Terpentin und die andern Materien, so wider die Fäulung dienen, noch wes niger gespahrt werden mussen, wenn die Fäulung schon wirklich angefangen hat.

Diese Art, die Häute auszufüllen, und mit so vieler Sorgfalt einzupacken, würde ben den grossen Thieren nicht angehen, wegen des übermäsigen Umfangs ihres Körpers. Man muß es also ben folgenden Verwahrungsmitteln bewenden lassen.

Zuerst muß man die Haute vollkommen ausse trocknen lassen; denn die geringste Feuchtigkeit versursachet eine Faulung. Nun ware zwar die Sonsnenhitze hinlanglich, um sie auszutrocknen; allein sie ware nicht statt genug, um die Eper zu töden, die unterschiedene Insecten auf die Haute gelegt haben könnten. Die aus diesen Spern ausgekroschene Insecten wurden die Haure abfressen, wenn man micht Sorge trüge, sie umzubringen. Man muß sich also der Hitze eines Backofens bedienen, welche

welche so groß seyn muß, als sie die Haute ausstes hen können, ohne daß die Haare verbrannt were den. Man kan sehen, ob der Ofen nicht heiser ist als es seyn soll, wenn man Zedern, Haare obee Wolle an dem Ende eines Stabs hinein schiebeti Wenn diese Materien nicht versencht werden, so kann man die Haute ganz sicher in den Ofen legen. Man lässet sie seihs Stunden darinnen liegen.

So bald als die Haute aus dem Backofen wieder heraus sind, so wird man wohl thun, wenn
man sie eine Zeit lang auf allen Seiten mit dem
Dampf von brennendem Schwefel räuchert. Man
muß diesen Dampf recht genau einfangen, und so
viel, als nur möglich ist, in den Häuten behalten,
damit er Zeit habe, sie recht durchzudringen, ehe er
sich zertheilet. Dieser Dampf ist das allersichersie Mittel, alles Ungezieser zu töden und die Fäustung zu verhindern. Wenn dieses geschehen ist,
so hat man weiter nichts mehr zu thun, als daß
man eine sede Haut für sich allein in eine eng ges
webte Leinwand einwickelt, worein man auch Ter-

Won den vierfüßigen Shieren.

45

pentin und andere Materien von ftarkem Geruch und beissendem Geschmack thun muß, um das Un= geziefer zu entfernen, welches von neuem Eyer dar= auf legen konnte.

In diesem Fall und in allen benjenigen, wo man nichts, als die Saute der Thiere schicken kann, ware es wohl zu wunschen, daß man eine Zeichnung mit übersenden könnte, welche die Figur des Thies res und die Stellung desselben abbildete, oder daß man wenigstens eine Beschreibung davon beplegen mochte, woraus man sich, so viel als möglich, eis nen Begriff davon machen könnte.

Man muß gestehen, daß diese Art, die Häute so ausgetrocknet, zu verschicken, nicht ohne Unbes quemlichkeit ist. Die Säute schrumpfen ein, und verliehren allemal ihre gehörige Form, wenn sie austrocknen. Wenn man sie zubereitet, damit sie diese Steife, so sie angenommen haben, versliehren, und damit man sie ausstopfen kann, so hält es sehr schwer, ihnen gerade die Ausdehnung und die Form wieder zu geben, welche sie an dem

lebendigen Thier hatten. Es ware fehr zu wunsschen, daß man, um diefer Unbequemlichkeit abzus helfen, die Haute ganz frisch zubereiten könnte, ehe sie noch, durch die Austrocknung, etwas von ihrer Geschmeidigkeit oder Form verlohren haben. Man wurde noch einen andern Vortheil daben finden, ins dem die Haute, die so zubereitet und dadurch von dem Wasser und dem Schleim befreyet worsden, so die Fasern derselben benezten und machten, daß sie leicht faulen könnten, sich unterwegs viel sicherer erhalten wurden.

Wir hatten hier gerne eine umständliche Nachricht von dem, was man ben Zubereitung der Haus
te zu beobachten hat, geben wollen. Allein es ist
solches allzu mannichfaltig, nach den verschiedenen
Arten der Thiere, und die dazu nothigen Hands
griffe erfordern allzu viele Behutsamkeit, und sind
zu vielfältig, als daß man sie hier deutlich erklären
könnte, ohne sich in eine Weitläuftigkeit elnzulas
sen, welche dieses Werk alzu lang machen wurde.
Sie sind über dieses auch so mühsam, daß man
sich nicht unterstehen darf, einen Correspondenten

pfiehlet ihnen nur, daß sie sieh die Gelegenheit zu Mut machen sollen, wenn sich an dem Orte ihs tes Aufenthalts Arbeiteleute befinden, welche die Houte zubereiten konnen. Aber es mussen diese Arbeitsleute verständig und geschickt seyn, auf als was nothig ist, Achtung zu geben, um die Häute zuzubereiten, ohne den Kopf und die aufesersten Ende der Beine, welche an der Haut bleis ben sollen, im geringsten zu beschädigen.

In den Ländern, wo Brandwein ober andere geistige flüßige Materien um wohlseilen Preis zu haben sind, kann man die Mühe erspahren kleinen vierfüßigen Thieren die Haut abzuzies hen, und man kann sie in dem Brandewein verschicken. Man thut daben weiter nichts, als daß man die Eingeweide durch eine Defnung, die man ben dem Hintern macht, herausnimmt, und den leeren Raum mit weichen Materien ausfüllet. Man hat hierben alles das zu beobachten, was in Absicht auf die Bögel ist vorgeschrieben worden, die man auch auf eben diese Art verschicken kannei

innern Zusammenfügung bes Thiers geben, sind wenigs

wenigstens eben fo Schapbar, als bie Saute, wels che une nur einen Begriff von der aufferlichen Be-Stalt beffelben geben fonnen. Die Wundarzte auf den Schiffen, oder biejenigen, welche in ben Pflangftabten find, fonnten in diefem Stuckeuns fere Meubegierde, in Unfehung der Thiere, ber ver-Schiedenen Lander leichtlich befriedigen. Mandarf weiter nichts thun, als nur das Fleisch von den Bebeinen des Thiers überhaupts herabnehmen, ohne eine besondere Sorgfolt daben anzuwenden. Sodann wickelt man ein febes Gerippe in eine grobe Leinwand, und legt ein jedes in eine besons bere Rifte. Man muß diefelben fo einpacken, daß fie unterwege in der Rifte nicht hin und her geruts telt werden , und nicht zerbrechen fonnen. Wenn Die Thiere etwas groß find, fo fann man die Bes beine berfelben zerlegen, und fie genau mit Rumern bezeichnen, wie die Stude von einem Zimmermerf. Bermittelft biefer Mumern wird es alsbann leicht fenn, fie wieder gufammen gu fugen, und in ihre mabre Form zu bringen. Es ift überflußig zu er. innern, daß die Webeine eines jeden Thiers ober eis nds and plant spinsed nones

ា និកស្ថាន ក្បារ ប្រាក្រុមប្រែកពេលប្រាក្នុងឱ្យ ពេលពេ

nes jeden Gerippes besonders eingepackt werden muffen, damit sie unterwege nicht untereinander geworfen werden.

- Ubrigens, wenn von diefen Gerippen das Bleifch nur überhaupts herabgenommen worden ift, fo fann man fie leichtlich und ohne Druhe vollends gar reinigen. Bu bem Enbe barf man fie nur in Riften legen, welche Locher, ungefähr von bem Durchmeffer eines Fingers, haben. Wenn man auf dem Meer ift, fo fann man diefe Riften mit einem Seil an das Schiff hangen, und fie in bas Meer hinunter laffen. Ift man aber auf bem Lande, fo fann man fie in den Strohm eines Rluf fes ober Baches thun. Das Waffer, indem es Die Gebeine beständig fort abwäschet, wird bie Uberbleibsel des Fleisches und des Fettes, und foz aar das darinnen befindliche Mark wegführen, und fie werden in furger Beit fehr weiß fenn. Es ift fo gar zu befürchten, daß diefes Abmaschen, wenn es zu lange anhalt, die Gebeine felbst nicht gar in Staub verwandle. Man muß daher felbiges eis

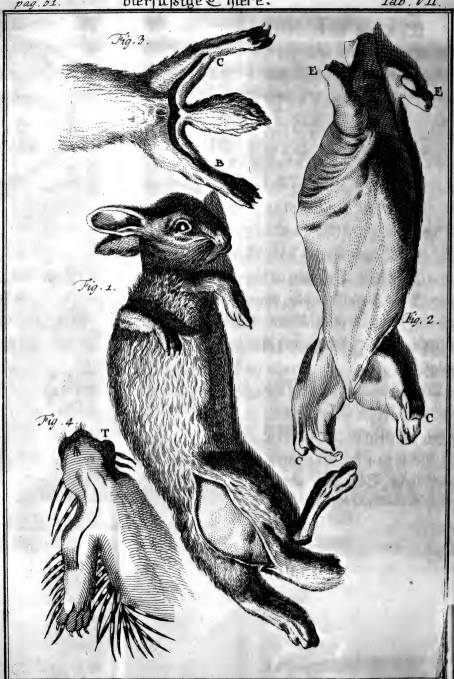
2

ne langere oder furzere Zeit bauern laffen, nache bem es die Dicke des Thiers, beffen Berippe man haben will, erfordert. Die Erfahrung wird leicht Die ben einem jeden Thier hierzu nothwendige Zeit lehren. Es ift zu dem Ende genug, wenn man die Kiften von Zeit zu Zeit aufmacht. Man wird ohe ne Mube feben fonnen, ob die groffesten Gebeine schon einen gewiffen Grad der Beiffe erlanget has ben, und ob sich die fleinsten noch nicht gerreiben laffen. Diefes ift der Zeitpunct, den man treffen, ober von dem man sich boch so wenig, als nur mbalich ift, entfernen muß. Man muß bas Bes rippe troden werden laffen, ehe man es einpacket, um es zu verschicken. Und wenn man es in das Meer gelaffen hat, um es zu reinigen, fo muß man ihm in fuffem Waffer bas Galz wiederum benehs Es ift ichon gemeldet worden, bag bas men. Meerfalz allezeit eine Materie ben fich habe, wels che die Feuchtigkeit ber Luft anziehet. Mun aber verursacht die Feuchtigkeit allenthalben Faulniß.

ents







Endlich, wenn man nichts schicken fonnte, als nur einige Saupttheile von gewiffen feltenen Thies ren, als z. G. ben Ropf, die Zahne, die Ruffe, die Horner, ober das Geweih zc. so wurde man boch fehr wohl thun, wenn man auch nur biefe fendete.

Erflärung der 7. Tafel.

Bon den vierfüßigen Thieren.

Die 1. Figur ftellet die abgezogene Haut eines vierfüßigen Thiers vor. Man siehet, wo die erforderliche Defnung anfängt und ein Enbe hat. Man bemerket auch, wie der Kopf und die Pfoten haben muffen baran gelaffen werben. Man fiehet Die Saut, wie fie mit Baumwolle ausgefüllet ift.

Die 2. Rigur stellet ben Rorper vor, nachbem die Saut davon ist herabgezogen worden. Man fiehet, an welchen Orten ber Sals von dem Ropf, die Beine von den Schultern EE, und von den Schlägeln CC, sind abgelofet worden; und folglich, welches die Theile find, die von der Saut abgesondert werden muffen, wenn man biefelbe von einem vierfüßigen Thier herabzieht.

Die

Die 3. Figur zeigt den Ort, wo man den Schnitt machen muß, und den Zug deffelben BC, wenn man ihn über die Quere macht.

Die 4. Figur weiset, wo man den Schnitt an benjenigen Thieren machen muß, deren Bauch mit Stacheln oder steifen Haaren bewachsen ist, welche verhindern, daß man ihn nicht der Länge nach machen kann. T stellet den umgekehrten Kopf des Thiers vor.

Drittes Capitel.

Von den friechenden Thieren.

enn die friechenden Thiere, die man vers
schicken will, etwas grosse Eydechse sind,
so ofnet man sie an dem Bauch, durch
einen langen Schnitt, der der Länge nach fort ges
het, (8. Taf. fig. B.) und den man auch zur Rechs
ten und Linken auf die vordern und hintern Beine
fortführet, um das Thier, so gut, als möglich,
vom Fleische zu entblosen und auszunehmen.

Sodann füllet man es mit den Pulvern und den Materien aus, die schon angezeigt worden sind." Man leeret den Ropf und füllet ihn aus, wie ben den vierfüssigen Thieren.

Benn man Schlangen von einer beträchtlis den Dice verschicken will, fo ofnet man fie burch einen der Lange nach fortgehenden Schnitt, ben man auf der Seite, ihrer gangen Lange nach, forts führet, indem man der Busammenfügung der Schuppen von bem Dbertheil bes Rorpers mit. denen an dem Bauche folgt, (8. Saf. fig. C.) welche, wie man aus der Zeichnung fiehet, Arten von zirkelformigen Streifen find. Auf biefe Weise wird man weder den Rucken, noch den Bauch des Thiers verderben. Man entblofet es von dem Rleische und nimmt es aus, und fullet bas Innere, fo wie ben den Endechsen, aus. Manthut in das Maul, so wol der einen, als der andern, eben folche Pulver, als man ju dem Ror= per gebraucht hat.

Es scheinet unnothig zu seyn, wenn man sagt, daß der Ropf an der Haut bleiben soll. Man D 3 wurde

201141

wurde indessen diese Anmerkung nicht machen, wenn man nicht manchmal geschen hatte, baß Schlangenhaute ohne Ropf sind geschickt worden.

Wenn die Saute feucht, ober vom Ungezies fer angegriffen find, fo legt man fie in einen Backs ofen, damit fie trocken werden, wie ben ben viers fuffigen Thieren ift gefagt worden.

Es ist nicht nothig, zu erinnern, daß die Saute ber kriechenden Thiere von dem Fette gereiniger und zubereitet werden muffen, wie die von den Bogeln und vierfussigen Thieren.

Man muß diese Thiere in Kisten einpacken, in benen sie ihrer Länge nach liegen können. Wenn indessen die Schlangen ungeheuer lang wären, so muste man solche in der Kiste zusammenrollen, und ihnen die Figur geben, welche sie selbst annehmen, wenn sie sich zusammen rollen, das ist, wie eine Schneckenlinie drehen.

Wenn die Sydechse, die Schlangen und die andern friechenden. Thiere mittelmässig oder flein sind, so verschickt man sie in einer geistigen flussis

gen

gen Materie, wie man sie in dem Lande haben kann. Man gießt ein oder zweymal die alte Materie weg und nimmt eine frische dafür, und thut jederzeit Alaun oder Rampfer, oder noch besser, beydes hinein.

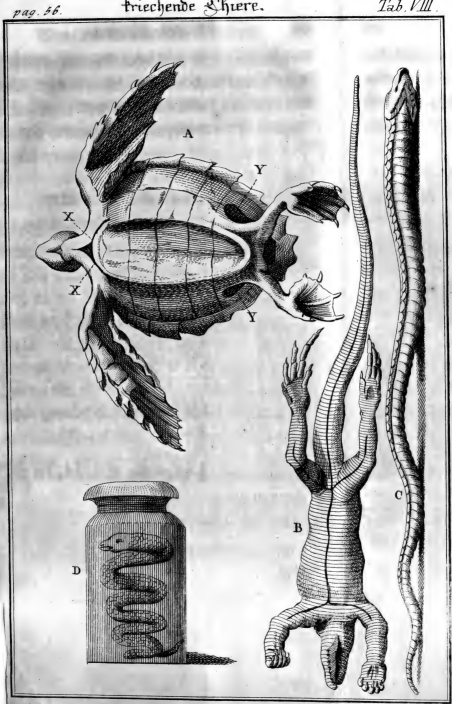
Menn man Schildfroten verschicken will, es fen nun folche, die sich auf dem Lande aufhalten, oder die in dem Meer sind, so macht man zween Schnitte an dem Untertheil des Rorpers; ben ersten, (8. Saf. fig. A. XX.) ben der Zusammenfügung des Salfes mit dem Bruftftud; und den amenten, (8. Saf. fig. A. YY.) an dem Sinters theil, indem man unter dem Schwanze burchfahrt. Man fann durch diese Defnungen alles Fleisch bes Thiers herausnehmen, ohne daß es nothig ift. bas Bruftftuck aufzuheben, und man barf weder ben Ropf, noch die Floßfedern oder Pfoten abs schneiden. Man füllet den leeren Raum des Bleisches mit Pulver von Ralt, ber burch die Luft geloschet ift , und mit Maun , und mit Baumwolle ober Werg aus. Man erfüllet ben hals und

bas Maul mit den nämlichen Pulvern, die man, vermittelst eines Stäbgens, hineinbringen kann. Auf diese Urt halten sich die Schildkröten leichte lich, und troknen vollkommen wohl aus.

> Erklärung der 8. Tafel. Von den kriechenden Thieren.

ie Figur A. stellet eine umgekehrte Meersschildstrote vor. Man siehet daran die Schnitzte; den einen XX, der unter dem Halse und an dem Vordertheil; den andern YY, der an dem Hintertheil des Bauchs, und in dieser Figur durch die Pfoten zum Theil wieder bedeckt ist. Diese Defnungen dienen, das Fleisch und die Eingeweisde heraus zu nehmen, so wie auch den Körper mit Materien anzufüllen, die zur Austrocknung tuchztig sind.

Die Figur B, ist ein grosser Endeche, ber auf bem Rucken liegt. Man siehet daran den Zug der Schnitte, die man machen muß, um ihn vollskommen auszunehmen, und sodann anzufüllen.



der Figur, daß man dergleichen Thieren den Kopf nicht abschneiden muß; und daß man, um sie zudfenen und auszunehmen, den Schnitt auf der Seiter längst der Jusammenfügung der Schuppenvon dem Obertheil des Körpers, mit denen von dem Unterstheil, fortführen muß, deren unterschiedene Gesstalt in der Figur sehr deutlich in die Augen fällt.

Dift ein Gefäß, worinnen ein kriechendes Thier in einer geistigen flußigen Materie ist. Man sieshet, wie man über den Stöpfel eine Materie gesthan hat, welche die Verrauchung der flußigen Materie verhindern kann.

Viertes Capitel.

Bon den Fischen.

er Unterschied unter ben Fischen ist zu besträchtlich, und in allen Stucken zu mertslich, als daß man sie alle gleich und auf eisnerlen Art aufbehalten könnte.

D 5

Alle Fifche, die man zu ber Gattung ber Ball: fifche rechnet, und die bavon ben Namen (Cétaces) führen, fie mogen nun groß fenn, wie ber Meerwolf, ber Schwerbfifch, ber Sammerfifch (Marteau,) welches Urten davon find; ober fie mogen mittelmäßig und fogar flein fenn, wie alle Arten von bewehrten Sifchen und Cofferfifchen; (poissons coffres;) diejenigen, welche fo wol auf der Erde, als im Baffer leben, wie die Gees lowen und Seefalber; die Fische von der Natur ber Male, Meeraale, Murenen, Meerichlangen, (trompettes de mer,) groffe hornfische; (grandes aiguilles;) 2c. und viele andere, deren Saut eben fo ftart ift, ale biejenige ber vierfußis gen und auf dem Lande lebenden Thiere, Die wers ben auch auf die namliche Art gubereitet. Man nimmt ihre Saut aus, und fullet fie fodann mit linden und trockenen Materien an, welche bie Stelle bes Bleisches vertretten muffen. wird hier die Art und Weise, wie man baben verfahren muß, nicht wiederholen, als welche fcon in bem Capitel von den Bogeln und von den vier= füßi=

füßigen Thieren ift erflaret worden. Sie ift volla fommen einerlen nitt diefer. Es ift genug, ben Det bes Schnittes anzuzeigen, ben man unter bem Bauch nach bet gangen Lange des Thiere macht.

Man fann ben Bug biefes Schnittes (9. Taf. Kig. A.) auf bem fo genannten Sammerfisch (Marteau) feben. Wenn die Fische flein find, fo fann man fie ausgestopft verschicken; wenn fie. aber allzu groß find, fo muß man fich begnugen, die Saut zu schicken.

Die Sische, beren Saut nicht fo farf ift, daß. fie fich, von dem Rorper des Thiers abgefondert, erhalten fann, fonnen in geiftigen flußigen Materien verschickt werden. Dieses ift so gar fast Die einzige bequeme Urt, die weichen Fische, wie 3. C. Die Meerpolypen, Blaffifche, Calemaren 20. zu verschicken. Dry and made violen baben.

Da die Fische liberhaupte niel geschwinder, als die andern Chieve beefaulen, und da sie die geistigt gen flußigen Materien, in welche man fie legt, fehr bato schwächen, fo muß man nicht nur allein oft to the pod day on the con-

4.....

eine frische geiftige Materie nehmen, fundern man muß auch eine viel ftarfere, als ben den andern Thieren erforderlich ift, gebrauchen. Es ift une nothig, zu erinnern, daß man in diese Materie fo viel Alaun thun muß, als sie auflosen fann. Man muß auch, ehe man den Fisch in die gedachte geistige Materie legt, die Leber und die andern Einges weide, fo viel nur moglich ift, herausnehmen. Die Leber ift vornehmlich unter allen Theilen berjenige, so bie Schwächung bes Weingeistes am meisten beschleunigt und folglich nothwendig muß weggethan werben. Man nimmt die Gins geweibe gewöhnlicher maffen entweder burch ben Hintern, oder durch die Ohren heraus. Man bedienet fich hierzu eines frummen eifernen Drate, beffen aufferstes Ende man platt gemacht hat, ehe man es gefrummet. Diefer eiferne Drat muß diefe Form haben.

Ungeachtet aller dieser Verwahrungsmit, tel muß man doch die Methode, die Fische in geistigen stüssigen Materien aufzubehals ten, nicht eher anwenden, als wenn man sie auf keine vollkommenere und bequemere Art aufs aufbehalten kann. Wir wollen deren zwo, für zwo Gattungen von unterschiedenen Fischen, anzeigen. Die erste bestehet darinnen, daß man sie recht austrocknen lässet, und sodann mit einem Firniß bedecket, der sie vor der Feuchtigkeit der Luft und folglich vor der Faulniß bewahret. Dies se Methode ist bequem anzuwenden ben den plats ten Fischen, von der Gattung der Rochen, und ben denen von der Gattung der Sohlen, Scholzlenze. wenn sie nicht allzu diet sind, als welches verhindert, daß sie nichtrecht austrocknen.

Man nimmt die Fische von der Gattung der Sohlen, Platteiseze, mit dem fleinen frummen eisernen Drat aus, von dem wir erst Meldung gesthan haben. Man schiebt den Hafen durch die Defnung des Ohrs auf der weissen Seite hinein. (Es ist bekannt, daß die Fische von dieser Gattung auf einer Seite weiß, und auf der andern grau sind.) Man ziehet mit diesem Haken die Leber und die Eingeweide heraus; und wenn man den Fisch recht abgewaschen hat, so legt man ihn in Brandewein oder Taffig. Wenn der Brans

11:13

Dewein fehr ftark ift, so nimmt man halb Brane dewein und halb Waffer. Man laffet ben Rifch zwolf bis vierzehen Tage barinnen, bamit bas Kleisch durch die Gerinnung alles beffen, mas mafferichtes barinnen ift, recht veft werde. Benn man den Rifch wieder aus bem Brandewein hers aus nimmt, fo legt man ihn auf eine vierectigte Glastafel, ober auf ein recht glattes Bret, und zwar fo, daß die weiffe Seite unter fich zu liegen fommt. Man muß Achtung geben, daß die Bar= te und der Schwanz in ihrer natürlichen Lage ausgestreckt bleiben. Um fie in diefer Lage zu erhalten, so legt man, wenn sie noch naf find, fleis ne langlichte Stude Papier barauf, welche, vers mittelft der naturlichen flebrichten Materie des Ris fces, baran flebend bleiben, und verhindern, daß fich die Saden der Barte nicht von einander ents fernen, und durch die Austrofnung in Unordnung gerathen. Was die Floffedern anbelangt, fo muß man sie auch genau in ihre naturliche Lage bringen, und sie recht an ben Rorper des Fisches felbft antleben, wenn biefes gefchehen ift, fo fest man man ben Fifch, fo wie er auf dem Bret ober Glas ift, an die Sonne, ober noch beffer, an einen Ort, wo ein ftarfer Wind wehet, damit der gifch auetrofne. Nach Verlauf von ungefahr vier bis funf Tagen ift er trofen genug, daß man ihn von bem Glafe oder dem Bret herab thun fan. Man bedienet sich hierzu der Spige einer starken Ras bel, die man zwischen bas Bret und ben Sifch binein steft, und zwar so, daß man ben dem Ropf anfangt. Die Radel muß beständig von bem Rouf gegen ben Schwanz zu gehen; benn wenn man fie von dem Schwanz gegen ben Rouf gu führen wollte, so wurde man leichtlich die Barte und die Rloffebern umftulpen, ober fie gar gerreif fen fonnen. Man trodnet den Rifch vollends gar aus, indem man ibn gum oftern von einer Seite auf die andere umwendet, bis daß er auf beuben Seiten wolltommen trocken ift. Alsbann ift weiter nichts mehr zuthun, als daß man ihn mit einem burchfichtigen Firnif überziehet, ben man auch recht trocken werden laffen muß, ehe man Die Fische einpacket. anguernion, This oners

.Th

Man bereitet bennahe auf die nämliche Urt bie fleinen Rochen gu. Man nimmt fie mit bem namlichen Saden aus, boch mit Diefem Unters fchied, daß man die Leber und die andern Einges weide burch ben hintern herausziehet. Dan laffet diefe Bifche gleichfalls zwolf bis vierzehn Eage in einer Materie, die aus Brandwein und Waffer bestehet, nachdem man sie vorher recht gewäschen hat. Man ftreft fie auch auf einem Glas oder B et aus; man bemuhet fich, die Barte recht ju legen, fie mit den Fingern recht gleich ju machen, und ben Schwanz in feine naturliche Lage zu bringen. Man laffet fie austrofnen, thut fie von bem Bret herab, und überziehet fie, gerade auf die name liche Urt, wie die platten Fische, von benen wir oben geredet haben, mit Firnig. Man fann über. haupte diese Methode ben allen den Fischen gebraus chen, die recht austrofnen fonnen, ohne ihre auf ferliche Form zu verliehren. a chen and man etiene

Die zwote Methode, von der wir handeln wollten, ist ben den Fischen, die Schuppen haben, anzuwenden. Diese Fische sind meistens zu die

de, als bag fie recht austrochnen fonnten, und ob man fie gleich, wenn man durchaus will, in ben geiftigen fluffigen Materien aufbehalten fann, fo ift boch mit diefer Methode eine groffe Unbes quemlichkeit verknupft. Das Worzugliche einer groffen Ungahl von diefen Sifchen bestehet haupte fachlich in dem Glanze und Reichthum ihrer Fars ben. Nun find aber die geistigen flugigen Mas terien fast allemal der Schonheit diefer Farben nachtheilig, mas man auch immer für Vorsicht daben gebrauchen mag. Man fann alfo ben gangen Bifch, in feiner naturlichen Form nicht verschicken; und ba die Saut von bergleichen Fischen allzu schwach ift, als daß man sie, nach Art der vierfussigen Thiere, abziehen, und fo= bann ausfüllen konnte, so muß man sich einer andern Methode bedienen, und nur eine von den zwo Salften ber Saut ichiden; und um ber Schwäche berfelben ju Bulfe ju fommen, fo muß man fie, vollig ausgebreitet, auf ein Blat Papier fleben. Da diese Bische aus zwo Salften fors miret find, die eine pollfommene Alehnlich feit mit einan:

einander haben, so wird diejenige, soman verschickt ben Maturfundigern einen fo richtigen Begriff von der Geftalt des Fisches geben, als fie nur verlangen fonnen. Diese Methode hat über dies fes auch noch die Bequemlichkeit, daß man eine fehr groffe Menge von Fischen in einen mittel= maffigen Raum bringen fann. Gie beftehet in Beobachtung folgender Stude. Man muß ben Fisch in der Mitte, von dem Maul an bis ju dem Cchwang, entzwen ich neiden, (9. Saf. fig. B.) und den Schnitt langft des Ruckens burch führen; und zwar, fo muß man den Fisch fo ents zwen schneiden, daß die eine Salfte, die man wegwirft, ein wenig fleiner wird, als Diejenige, Die man aufbehalten will; und biefes gu bem Ender bamit man bie Barte und Floffedern bes Ruckens und des Bauche nicht wegnimmt ober verberbt, welche, als einzige Theile, ju ben benden Salften gehoren und nothwendig find, um einen Begriff von ber Weftalt der Fische zu geben. Man muß alfo den Schnitt, ein Zwolftheil oder Geches theil 10 200

theil eines Zolles neben ber eigentlichen Mitte bes Rorpers, durchführen.

Wenn nun der Sisch so entzwen geschnitten ift, fo muß man das Fleifch wegnehmen, und zwar fo, daß die Balfte der Saut, die man auf= behalten will, vollig gang bleibt, fo wie auch die Schuppen, welche sie bedecken, und die Floffe= bern, welche baran find. Bu bem Ende muß man , nach Wegnehmung des vornehmften Gras tes, das Fleisch mit der Schneide des Inftrus mente wegfragen, und nur subtil darauf drucken, und es beständig von dem Ropf gegen ben Schwanz zu führen. Denn wenn man es ums gefehrt, von dem Schwanz gegen ben Ropf gu führen wollte, fo murbe man nicht nur die Saut gerreiffen, fondern es wurden auch die Floffedern herausgehen. Da die Saut der Fische von Da= tur eine flebrichte Materie an fich hat, fo fonnten Die Schuppen fich an ben Tifch anhangen, auf welchem man diese Zubereitung verrichtet. Zu Berhutung beffen muß man von Beit ju Beit die @ 2 :Anil Haut

Haut von auffen abtroknen, so wie auch den Sisch, worauf sie liegt.

Man muß auch das Innere des Ropfes recht abkraßen, und das Gehirn und die Theile von Beinen, welche verschiedene Absonderungen in dem Innern der Hirnschale formiren, wegenehmen. Es giebt Fische, deren Kopfbeine übers aus dick sind. Man muß sie auf einen Stein oder Tisch platt machen, doch aber daben diese Worsicht gebrauchen, daß man etwas weiches zwischen den Kopf und den Stein oder Tisch, worauf der Fisch ist, lege. Man muß sodann die zerdrüften Kopfbeine sorgfältig abschneiden, dergestalt, daß der Kopf nur eine sehr geringe Dicke behält.

Noch vor dieser Verrichtung muß man das Aug herausnehmen, und die Farbe desselben ges nau anmerken, wie wir schon in dem Capitel von den Vögeln Meldung gethan haben.

Wenn dieses geschehen, so ist die von Natur an der Haut befindliche klebrichte Materie hind lange

langlich, um fie auf ein Blat Papier zu fleben, welches man forgfältig auf ber innwendigen Seite Diefer Saut ausbreitet, und überall ein wenig darauf brucket. Wenn man diefes Papier um= wendet, fo fiehet man auffen die Salfte des Fifches vollkommen ganz. (9. Taf. fig. D.) Man muß die Floßfedern des Ruckens und des Bauchs recht in ihre naturliche Lage bringen, lo wie auch den Schwanz. Was die Floßfedern an der Seite oder die Ohren anbelangt, fo legt und breitet man sie langst des Korpers aus. Man laffet sodann die Saut austrofnen, und tragt Sorge, die Floffedern, mahrend des Austrot's nens, in ihrer Lage zu erhalten, indem man ets was, so nicht gar schwehr ift, barauf legt.

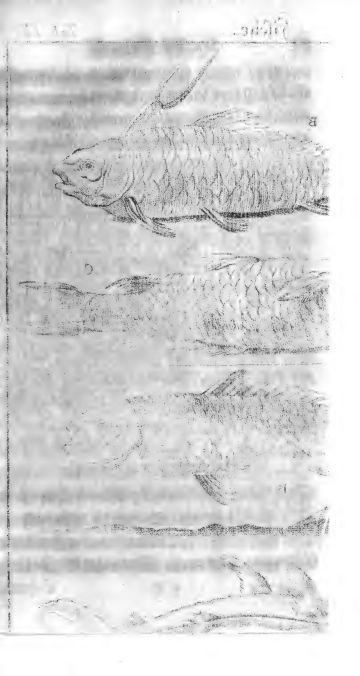
Wenn die Haut völlig trocken ist, so überziesthet man sie zwen oder dreymal mit einem durchs sichtigen Firniß, und wenn dieser Firniß trocken ist, so packt man die Papiere, worauf die Häute der Fische geklebt sind, ein, und thut zwischen ses des eine Lage von Baumwolle. Man muß auch Kampfer, Gänsesuß oder andere dergleichen Mas

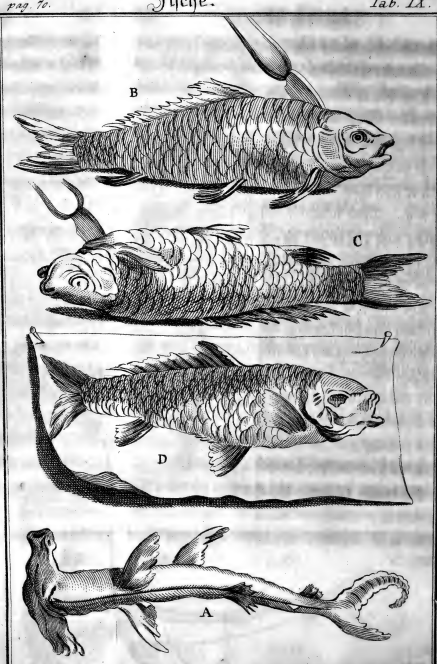
terien in die Rifte thun, auf alle Fugen länglichte Stucke Papier leimen, und die Rifte von auffen recht mit Teer überziehen, um aller Feuchtigkeit bevorzukommen.

Es ist noch anzumerken, daß die Fische zu gezwissen Zeiten krank sind, und daß es gewisse Jahrszeiten giebt, da man ihnen die Haut nicht abziehen könnte, ohne sie der Schuppen zu bezrauben. Alsdann wurde es vergeblich senn, wenn man versuchen wollte, die von uns beschries bene Methode anzuwenden. Aber man kann leicht sehen, ob die Fische, die man verschicken will, diese Zubereitung ausstehen können. Wenn ihre Haut zerreißt, oder ihre Schuppen abfallen, so muß man nothwendig eine bequemere Zeit erzwarten.

Erklärung der 9. Safel.

Die Figur A stellet einen grossen Fisch vor, von der Gattung der Meerwolfe. (Requins) Man nennet ihn den Hammersisch oder Jochsisch (Marteau, Zigene.) Man siehet den Zug des Schnits





Schnittes, den man an dem Bauch machen muß, den Ort, wo er anfängt und wo er ein Ende hat.

Die Figur B. stellet einen Fisch vor, ben man in der Mitte entzwen schneiden will, um die Haut besselben auf ein Blat Papier zu kleben, und so zu verschicken. Der Fisch ist in der Lage, in der er seyn mußt wenn man den Schnitt anfangen will. Man siehet die Richtung des Instruments, und daß es ein Zwölftheil oder Sechstheil eines Zolles neben der eigentlichen Mitte des Körpers angesetzt ist.

Die Figur C stellet den nämlichen Fisch vor, wie er auf dem Rucken liegt, damit man es auf dem Bauch eben so, wie auf dem Rucken, machen könne. Das Instrument ist in der Richtung, in der es seyn muß, um den Kopf entzwen zu schneiden; welsches leichter ist, wenn man ben dem untern Kinnsbacken anfängt, und die Klinge des Instruments durch das Innere der Hirnschale hineinsteckt.

Die Figur D stellet die Haut eines Fisches vor, welche, vermittelst ihrer natürliche flebriche ten Materie, auf ein Blat Papier geklebt ist.

Man siehet, wie die Flokfedern des Ruckens und bes Bauchs, und die an dem Schwanze, rechtausgebreitet werden mussen. Man siehet auch, wie die Flokfedern der Ohren ausgebreitet, und längst des Körpers auf die Seite gelegt werden mussen.

Fünftes Capitel.

Bon den Meerspinnen oder Seesternen, den Stachelsischen, und den Thierpflanzen.

ir wollen in diesem Capitel von verschies denen Arten der Meerthiere handeln, welche man weder als eigentlich soges nannte Fische, noch als Insecten, noch als Mu, schelwerke betrachten kann, und welche eine gez wisse Mittelstrasse halten.

Wir wollen ben diesen Meergewachsen anfans gen, welche nur eine sehr dunkle Empfindung des Lebens haben, und welche aus diesem Grunde von, den Naturkundigern Thierpflanzen sind genens, net worden. Es ist schwer, eine recht deutliche Beschreibung davon zu machen, weil es wol taus send unterschiedene Arten unter ihnen giebt, und weil sie fast gar keine bestimmte Form haben. Diese besondern Geschöpfe bleiben meistentheils an verschiedenen Körpernhängend, ohne eine fortzgängige Bewegung; und man erkennet nur blos daraus, daß sie wirklich ein Leben haben, weil man sieher, daß sie sich zusammen ziehen, wenn man sie anrühret. Diese Gewächse, so wie auch die Meerinsecten, werden nur blos in geistigen slüßigen Waterien verschickt.

Man nennet Meerspinnen (étoiles de mer) eine andere Gattung von Geschöpfen, welche den Thieren ein wenig ähnlicher sind. Sie bestehen auß verschiedenen fleischigten Zweigen, welche auß einem und eben demselben Mittelpunct kommen, und sich auf einerlen Fläche außbreiten; daher sie auch im Französischen den Namen Etoiles (Sterne) bekommen haben. Die meisten Arten haben sinf Zweige: (10. Taf. 1. und 4. Fig.) Verschiest dene Arten haben indessen noch mehrere. (11.

Laf. 1. Fig.) Die Art, welche von den Naturs fundigern Medufa genennet wird, und auf der 10. Saf. 8. Fig. vorgestellet ist, hat deren eine ungeheuere Menge. Man bereitet diese Meerstpinnen auf folgende Art zu, um sie zu erhalten.

Go bald fie aus bem Meer gebracht worben find, fo muß man fie auf ein Bret auf die Seite Des Bauchs oder des Mauls legen. (Diefes ift die Seite, welche in der ordentlichen Lage diefer Thiere gegen ben Grund bes Meers zu ftehet.) Die Spinnen ftrecken fich von felbst auf diesem Bret, und breiten alle ihre Zweige aus. Die Meerfpinnen, ben denen man diese Vorsicht nicht angewenbet hat haben oft ihre Zweige nahe benfammen, burch eine zusammenziehende Bewegung, welche ihnen naturlich ift, und welche ihre Figur verftels left "Daber fommt es, daß fast in allen Cabines ten die Meerspinnen von der Gattung der Mes dusen, an statt daß sie ausgebreitet fenn follten, nicht anderst, benn als ein ungestalter Klumpen armusehen sind, wie man auf der 10. Saf. 8. Bia. Dieses 1.4

dieses sehen kann. Man lasset die Meerspinnen auf diesem Bret, biß sie tod sind, d. i. drey biß vier Tage. Alsdann nimmt man sie herab, um sie austrocknen zu lassen. Allein man muß verzschiedene Mittel anwenden, damit sie recht vollskommen austrocknen konnen.

Wenn die Meerspinnen klein sind, und hauptz fächlich nur eine mittelmäßige Dicke haben, so bestehen diese Mittel nur darinnen, daß man sie auf einige Augenblicke, entweder in eine geistige flüßige Materie, oder in siedendes Wasser wirst. Eines, so wohl als das andere thut an einem schleiz michten Wesen, wovon der Fleischkörper der Spinnen durchdrungen ist, die namliche Wirzkung, wie an dem Weissen im En; nämlich es giebt ihm eine gewisse Dicke und Vestigkeit, inz dem es dasselbe gerinnen macht, wodurch die Ausztrocknung befordert wird.

Wenn die Spinnen dicker sind, so ist es rathe sam bag man, the man sie austrocknen lasset, sie ofnet, um die Urt von Fleisch oder das Parenschyma

choma heraus zu nehmen, wo bas Innere berfels ben angefüllet ift. Noch vorher aber muß man Die Spinnen auf einige Augenblicke in eine geiftis ae flufige Materie ober in fiedendes Waffer legen. Das Fleisch oder Parenchyma erlangt baburch eine Westigfeit, ohne welche man baffelbe nicht fo leicht ergreifen und von der Saut absondern fonnte. Doch muß man hierben diefes anmerten, daß die Mirfung des Weingeiftes und des fiedenden Baf. fere biefes Parenchyma allzu bruchig machen, als Daft man bie Spinnen gleich in bem erften Mugenblik ofnen fonnte. Man muß fie nothwendig, dren pber vier Eage lang, wieder ein wenig weich wer= ben laffen, ehe man baran gebenft, bas Innwen. Dige heraus zu nehmen.

Man kan ben Herausnehmung desselben, ben verschiedenen Arten von Meerspinnen, folgende verschiedene Methoden beobachten. Einige von diesen Spinnen haben auf der Seite des Mauls wert des Bauchs einen Schliß oder Spaltung, wilche von dem Mittelpunct kommt, und einen jeden

jeden von den Zweigen der Spinne in zween Theis le absondert. (10. Taf. 4. und 5. Fig. 11. Taf. 5. Fig.) Es wird leicht senn, das Fleisch heraus zu nehmen, wenn man einen Schnitt macht, den man nach der Spaltung, in der ganzen Länge eis nes jeden Zweigs, fortführet.

Un andern Spinnen (10. Saf. 3. Fig.) ist biese Spaltung entweder nicht angebracht, ober fie ift durch eine fnorpelichte und harte Materie verschlossen, welche allzu schwer zu eröfnen ift. Aber das Obertheil oder der Ruden des Thiers, und das Untertheil ober der Bauch find deutlich von einander abgesondert; bergestalt, daß die Bus sammenfügung ber untern Saut mit ber obern burch eine merkliche Linie bezeichnet ift, welche um ben Rand ber Spinne herum gehet, indem fie dem Umfang eines jeden Zweiges folgt. Man fann einen Schnitt auf der Seite bes Bauchs machen, ein wenig biffeits des Randes, und benläufig bies fer Linie folgen, wie in der 10. Taf. 3. Fig. ans gezeigt ift. Man hat in der Figur diefe Linie ets was ftarfer gezeichnet, als fie in ber Matur ift. (Giehe

\$ (j

(Siehe die zwo Spißen A und B, in der 3. Fig. der 19. Taf.) Vermittelst dieses Schnittes kann man das Untertheil und das Obertheil von der Haut ganzlich absondern, wie in der 11. Taf. 2. und 3. Fig. zu sehen ist, und die ganze Masse des Fleisches wegnehmen.

Da es unmöglich ist, die Seiten der Haut vollig genau wieder mit einander zusammen zu fügen, und die Spinne in ihrer ganzen Grösse vorzustellen, so erwählen einige Personen lieber folgende Methode.

Sie nehmen das Innwendige dieser Gattung von Meerspinnen heraus, indem sie nur an dem Mittelpunct, d. i. an dem Ort, wo sich die Spisten auf der Seite des Rückens vereinigen, einen Zirkelförmigen Schnitt machen. Man kann den Zug dieses Schnittes sehen, in der 10. Tak. 1. und 2. Fig. Es lässet sich, vermittelst der durch dies sen Schnitt gemachten Defnung, alles Fleisch leichtlich heraus bringen, mit Julse eines geskrümmten eisernen Orats, den man in das Innes

re der Zweige hinein schiebt. Diese Methode hat die Unbequemlichkeit, daß sie die Spinne auf der Seite des Ruckens ein wenig verunstaltet, weil der Theil der Haut, der in dem Zirkelförmigen Schnitt mit begriffen ist, von dem Rest abgesons bert bleibt. Man könnte aber dieser Unbequemslichkeit abhelfen, wenn man den Zirkel nicht ganz ausmachte, und diesen Theil der Haut an einer Seite immer an einigen Zweigen der Spinnen hängend liesse.

Man mag es nun machen wie man will, um die Meerspinnen oder ihre Saute zuzubereiten, so ist hochst nothwendig, daß man sie recht austrockenen lasse. Es geschiehet solches am geschwindes sten, wenn man sie mit einem Faden, vermittelst ihrer Zweige, aufhängt, dergestalt daß sie allents halben fren sind und nirgends anstossen, und wenn man sie so von der Sonne bescheinen und von dem Wind auswehen lässet. Wenn sie recht trocken sind, so ist weiter nichts mehr zu thun, als daß man sie mit einem guten durchsichtigen Firnis übers

überziehet, und sie schichtweise mit linden Mates rien einpacket. Ubrigens gebraucht man daben die allgemeinen Verwahrungsmittel, die wir schon beschrieben haben.

Die Stachelfische, Meerigel 2c. sind weiche Thies re, die mit einer dichten Schale bedeckt sind, auf welcher harte Spisen in die Hohe gehen, davon einige sehr subtil, die andern sehr dick, einige lang, die andern kurz sind, nach den unterschiedenen Arsten. Ihre Form ist auch überaus mannichfaltig; die einen sind fast kugelformig; die andern sind platt; es giebt auch enformige 2c. Die 12. Taf. Fig. A, B, 2c. kann einen Begriff von diesen versschiedenen Formen geben.

Die Vorsicht, so man ben Verschickung der Stachelfische anzuwenden hat, bestehet darinnen, daß man sie vor der Fäulnis verwahre und verzhindere, daß die Spiken nicht zerbrechen oder herausfallen, wenn die Stachelfische sehr klein so ist es schon hinlänglich zur Verhinderung der Fäulniß, wenn man sie etliche Täge in einer geistis

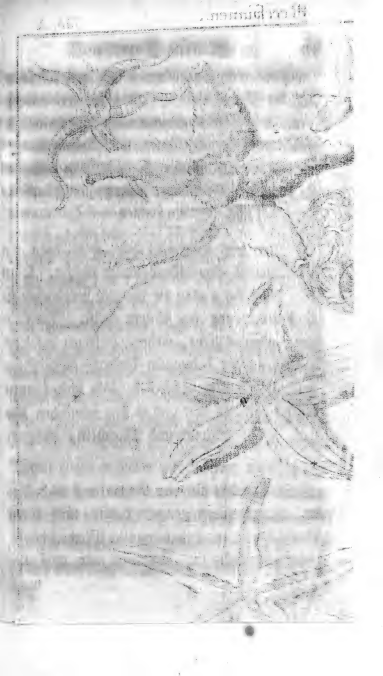
gen flufigen Materie liegen, und fodann ges schwind austrofnen laffet. Es ift aber in allen Källen viel beffer, und, wenn die Ctachelfische ein wenig groß find, nothwendig, bag man bas in ber Schale steckende Bleisch völlig herausnehme. Diefes fann leicht geschehen, vermittelft einer na. turlichen Defnung, welche fich an dem Untertheil bes Stachelfisches, ober ber Seite, die gegen ben Grund des Meers ju gewendet ift, befindet. Das Maul des Thiers ift an diefer Defnung. Es bangt an dem Reft ber Schale nur mit eis nem dunnen Sautgen, und es ift leicht, baffelbe hineinwarts ju ftoffen. Alebann nimmt man mit einem eisernen Drat, ober einem Stabgen, alles in dem Innern befindliche Rleisch heraus. Man thut hierauf Baffer oder Brandwein hinein, um die Schale innwendig gar ju reinigen. Wenn diefes geschehen ift, so hat man weiter nichts zu thun, als daß man den Stachelfisch recht austrofnen laffet, ehe man ihn einpacket.

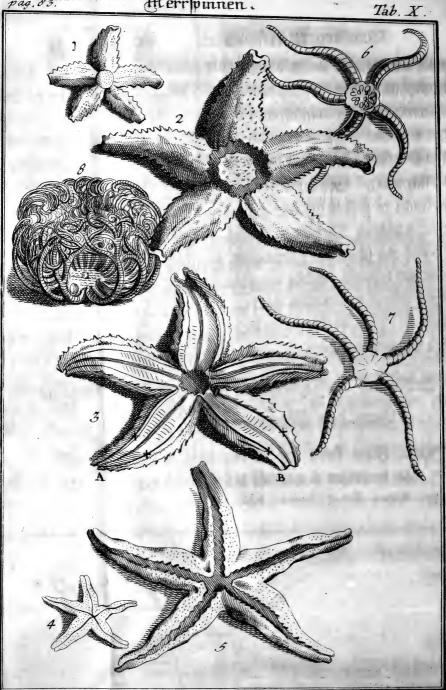
Die Erhaltung der Spigen des Stachelfis sches berühet auf folgenden Puncten. 1) Man muß

muß ihn recht austroknen lassen, und ihn sowol vor der Fäulniß, als vor dem Ungezieser verwahsen. 2) Man muß einen jeden Stachelsisch in reine eigene Schachtel legen, mit Baumwolle oder andern weichen Materien. 3) Man muß ihn so legen, daß die Spigen unterwegs nicht abbresichen, noch herausgehen können.

Man wird nicht übel thun, wenn man von jeder Art der Stachelstische zween schicket. Von dem einen kann man die Spizen herabnehmen, so, daß nur seine blose Schale da ist. Die Lieb, haber sehen es gerne, wenn sie dieselben auf diese gedoppelte Art bekommen können. Die Stachelssische, so ihrer Spizen beraubt sind, können auf die nämliche Art und in den nämlichen Kiesten, wie die Schalen und Muscheln, verschickt werden.

Wer wollen hier eine Anmerkung wiederhosen, die wir schon gemacht haben, und deren Beobachtung, zur Erhaltung aller Meergeschopfe, hochstnothwendig ist. Nämlich man muß nies mals





mals unterlassen, sie in süssem Wasser zu was schen, ehe man sie austroknen lässet. Das Meerwasser führet, ausser dem Salz, das man zu den Speisen gebrauchet, noch eine andere Art von Salz ben sich, welches die Feuchtigkeit der Lust an sich ziehet. Mithin würden die Meerkörper, die nicht in süssem Wasser gewaschen oder von ihrer salzichten Materie recht befreyet worden, allemal eine schädliche Feuchtigkeit wieder annehmen und behalten, welche eine Fäulniß aller häus tigten Theile verursachen würde; und die Staschelssische, z. E. würden, ohne diese Vorsicht, alle ihre Spitzen verliehren.

Erklärung der Figuren der 10. Tafel. Von den Meerspinnen.

Die 1. Figur stellet eine Meerspinne von der Art derjenigen vor, welche dick und fleischigt sind. Man siehet daran den zirkelformigen Schnitt, der an dem Mittelpunct des Nuckensist gemacht worden.

8

F 2

Die 2. Figur ist eine Meerspinne, von der namlichen Gattung, aber grösser. Man siehet hier, wie die Saut an dem Nande des zirkelformigen Schnittes sich etwas zurükgezogen hat, und also ein wenig weiter davon entfernt ift. Durch diese Defnung nimmt man das Fleisch der Meerspinne heraus.

Die 3. Figur ist eine Meerspinne von der namelichen Gattung, welche von der Seite des Bauchs gezeichnet ist. Dieses ist eine von denen Spinenen, aus welchen man das Fleisch herausnehmen kann, wenn man das Obertheil von dem Unterstheil absondert. Die zwo etwas stärkern Linien, welche an dem Rand der zwo Spizen AB fortelaufen, zeigen den Zug des Schnittes an, den man, rings um die Spizen herum, machen muß, damit man die zween Theile von einander absonedere.

Die 4. Figur ist eine Meerspinne von der Art derjenigen, welche in der Mitte einer jeden von ihren Spigen, an dem Untertheil oder Bauch, einen

einen Schlit oder eine Spaltung haben. Der Schnitt, den man machen muß, damit man bas Bleisch heraus thun konne, muß auf die gange Lange Diefer Spaltungen paffen.

Die 5. Rigur stellet die namliche Meerspinne etwas aroffer vor. Man fiebet baran ben Schnitt, den man langst der Schlitze oder Spaltungen einer jeden Spitze gemacht hat, burch welchen das Bleisch herausgenommen worden ift. Die Saut zu benden Seiten des Schnittes hat fich, durch die Austroknung, zurukgezogen, und laffet einen Zwischenraum in ber Mitte.

Die in der 6. und 7. Rigur vorgestellten Meere winnen sind von der Art derjenigen, ben benen es nicht nothig ift, das Bleisch heraus zu thun, und die man, in einer geiftigen flufigen Materie. oder ausgetrofnet, verschicken fann.

Die 8. Figur ift eine Meerspinne von ber Gattung ber Medufen, beren Zweige alle, in ber Zeichnung, in Form eines Klumpens ober Kneuels zusammengezogen erscheinen. Man 8 3 findet

findet sie in der Nordsee. Aus dergleichen Meers spinnen nimmt man das Fleisch nicht heraus.

NB. Die 6. 7. und 8. Figur find zu fpat hins zu gekommen; defiwegen hat man die achte übers aus fehr in das Rleine bringen muffen.

11. Zafel.

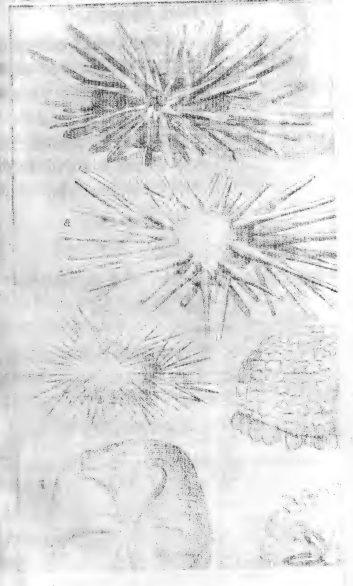
Die 1. Figur ift eine Meerspinne mit vielen Spigen, von ber man hier ben Rucken ober bas Obertheil siehet.

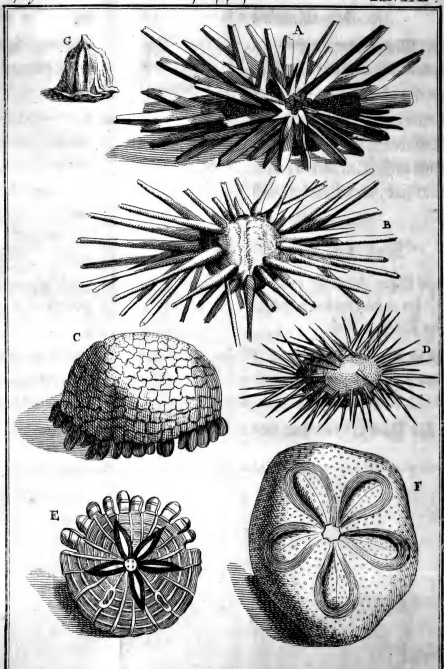
Die 2. Figur stellet die nämliche Meerspinne vor, wie sie auf dem Bauch oder Untertheil ausssiehet. Dieses ist eine von denjenigen Meerspinznen, aus denen man das Fleisch herausnimmt, indem man das Untertheil von dem Obertheil absondert, durch einen Schnitt, den man längst des Randes der Spinne so fortsühret, daß man daben dem Umfang der Spigen folgt. Mansiehet, wie diese Absonderung an den Spigen Aund Bangefangen ist.

Die 3. Figur stellet das Obertheil der namelichen Meerspinne vor, wie es innwendig aussiesbet.

Merrspinnen. Tab. XI. pag. 86.







het. Man findet, daß es von dem Untertheil abgesondert, und daß das Fleisch herausgenoms men ist.

Die 4. und 5. Figur sind Spinnen aus dem indianischen Meer, die in der Zeichnung hier viel fleiner vorgestellt werden, als sie wurflich in der Natur sind, vornehmlich die Spinne No. 4.

mentin 12. Zafel. 2 a

Von den Stachelfischen.

Die Figur A stellet einen Stachelfisch vor, der in dem rothen und in dem africanischen Meer sehr gemein ist.

Die Figur B stellet einen Stachelfisch mit langen und ziemlich dicken Spigen vor, bergleis chen sich in dem mittellandischen Meer befinden.

Die Figur C ist ein Stachelfisch, den man ben Iste de France findet.

D ift ein Stachelfisch von ber gemeinften Urt.

Die Figuren E, F, sind Stachelfische, wels che sich in den indianischen und americanischen Meeren befinden.

\$ 4

4.

Die Figur G, stellet das Maul eines Stachels sisches vor, welches hier groffer abgezeichnet wors, ben, als es wirklich in Natur ist.

Sechstes Capitel.

Von den Thieren, die mit Schalen bedeckt sind.

Diejenigen Thiere, (sie mögen sich nun in dem Meer, oder in Flussen, oder auf der Erste aufhalten,) deren Fleisch und Einges weide mit einer Art von einer dichten Rinde oder Schale umgeben ist, welche ihnen zugleich statt der Knochen und der Haut, womit die andern Thiere bedeckt sind, dienet, gehören zu dieser Satztung, und werden daher von den Naturkundigern Schalenthiere (animaux crustacés) genennet. Dergleichen sind die Krabben (crabes) und die Krebse.

Die Form der Krabben ist etwas rund und gemeiniglich platt. Es giebt deren unendlich viele Arten. In den indianischen und americanis

schen

schen Meeren findet man sehr sonderbare. Die Krebse haben eine langlichtere Form, mit einem langen Schwanze. Von dieser Gattung sind die Flußtrebse und die grossen Meertrebse, die Hummer genennet werden, ingleichen auch die Meerheime 2c.

Db man gleich die Rrabben und Rrebse, wenn man will, in geiftigen fluffigen Materien verschis den kann, so ist doch mit dieser Methode eine groffe Unbequemlichkeit verknupft. Jedermann weiß, daß die Rrebse, wenn man sie siedet, ihre naturliche dunkelgraue Farbe verliehren und roth werden. Wenn man diefe Thiere in Weingeift legt, so bringt derselbe eben diefe Wirfung hers vor und verändert ganglich ihre natürliche Farbe. Aus eben dem Grunde muß man die Thiere von bieser Art, welche man verschicken will, niemals fieden laffen. Es giebt indeffen doch Thiere por dieser Urt, die so flein sind, daß es allzuschwehr ift, bas Innwendige heraus zu nehmen, um fie auf eis ne vollkommenere Urt zu erhalten; und man ift, wider Willen, gezwungen, fie in Taffia ober ans 8 5 Dern

dern bergleichen flußigen Materien zu verschicken! In diesem Fall muß man ihre Beine unter ihrem Bauch zusammenlegen, und ihre Barte in die geshörige Lage bringen; sodann wickelt man das ganze Thier in ein Stuck Leinwand, um welches man einen Faden etlichemal herumwindet, damit es vest bleibe und wirft dasseibe in die flußige Materie.

Diesenige Art von Krabben, welche in die Musschelschalen friechen, und die man insgemein Einssiedler (Bernard l'hermite) nennet (13. Tas. 7. fig.) wird auf folgende Art in den geistigen flüßigen Materien verschickt. Man umwickelt sie, nebst ihrer Muschelschale, mit Leinwand, und legt sie sodann in die flüßige Materie.

Was diejenigen Schalthiere anbelanget, wels the groß genug sind, daß man ihr Fleisch heraus nehmen kan, so versendet man von ihnen nichts, als nur die aussere Decke oder Schale. Un den Arabben darf man nichts, als den Leib und die Füsse oder Scheeren ausnehmen. Wenn man ben Leib ausnehmen will, so thut man die Schat le, fo den Rucken formirt, weg, (13. Saf. 2. und 3. Fig.) und sondert selbige von dem Unter= theil ab, an welchem die Scheeren und fast alles Innerliche des Thiers hangend bleiben. (13. Taf. 1. Fig.) Sodann reiniget man bas Innwendige des Ruckens mit einer fleinen Spatel, oder mit einem Studgen Solz, das an einem Ende platt ift. Man reibt es hierauf mit einer fleinen Burs fte oder einem Vinsel in einer Schale mit Waffer ab, wodurches vollig gar rein wird. Nach dies fem reiniget man bas Untertheil, indem man alles Eingeweide und Pleisch heraus thut. Man muß folches auch stark ausbursten, und sehr forgfältig abwaschen, indem man Waffer aus einem Bes faß barüber gießt, welches man etwas hoch auf: hebt, damit das Maffer mit einiger Gewalt hin= ab falle. Diefes wiederholt man jum oftern, eis nen ober zween Tage lang. Man nimmt auch aus den zwo groffen vordern Scheeren das Bleifch heraus, so darinnen steett, und zwar auf folgen. be Urt. Man nimmt das fleinste Theil der Schees

re hinweg: dieses ist allemal dasjenige, so vors warts ift, und fich in bem Belenke bewegt; ce ift in ber 13. Caf. 6. Rig. mit E bezeichnet. Durch Die Defnung nun, so durch Wegnehmung deffels ben entstehet, giehet man mit einem frummen eis fernen Drat alles das Rleisch heraus, so in bem Innern des groffen und dicken Theils der Schees re, das in befagter Figur mit B bezeichnet ift, ftectt. Codann thut man das fleine Theil der Scheere wieder an feinen Ort. Man fann auch bas Reifch von dem Reft der vordern Beine heraus nehmen, wenn man bas Sautgen, fo bie Defnungen eines jeden Belenks verschlieffet, durchschneidet. Dies fes hat feinen Muten, als nur ben fehr groffen und dicken Thieren.

Aus den Schalenthieren von länglichter Form, und von der Gattung der Krebse, nimmt man das Fleisch und Eingeweide, wie ben den Krabsben heraus, soviel nämlich den Leib und die Schees ren oder Füsse anbetrift. Was aber den Schwanz anbelangt, so muß man ihn von dem Leib ben seinem Gelenke ablösen, indem man mit einem

Schab:

Schabmeffer ober einem andern fchneibenben Ins ftrument das Sautgen des untern Theils des Schwanzes queer entzwen ichneibet. (13. Saf. 5. Fig.) Gobann Schiebt man ein Stabgen, bas eine fleine Rrumme hat, und an bem einen Ende wie eine schmale Spatel formirt ift, gang gemach zwischen das Bleisch und die Schale hin= ein, und lofet bamit alles Bleisch bes Schwans jes ringsherum ab. Man muß sich in Acht nehmen, wenn man an ben ausgehöhlten Theil fommt, ber in ber 8. Rig. mit A bezeichnet ift, baß man nicht auf die Sautgen brude, welche ben untern Theil des Schwanzes ausmachen, ins bem man folche leicht gerreiffen fonnte. Man muß im Begentheil mit ber Spatel gegen bas Rleifch brucken. Ben biefer gangen Verrichtung muß man sehr gemach und behutsam verfahren. bamit man biefe fo zerbrechlichen Theile nicht bes Schädige. Wenn nun das Fleisch auf diese Art abgelofet ift, fo fann man es ohne Dube aus bem Schwanz herausziehen.

5.1 38

Menn die Schalenthiere, sie mogen nun Rrabs ben oder Rrebfe fenn, ausgenommen und gemas fchen worden find, fo muß man fie troden merden laffen. Man legt fie zu dem Ende ausges ftreckt auf ein Bret, und ben den Rrabben legt man die Beine fo, wie in der 1. Fig. angezeigt ift; ben den Krebsen aber legt man sie nach der Lange gegen ben Bauch, wie die 5. Figur weifet. Man muß die Barte forgfältig in ihre rechte Lage bringen; und damit sie sich, im Quetrocks nen, nicht frummen, fo legt man etliche Stude Holz darauf. Man fest fie fodann zum Muse trocknen an einem Ort, wo die Luft überall freven Bugang hat, aber boch in ben Schatten; benn wenn die Connenstrahlen fren barauf fallen, fo verurfachen fie eine Beranderung ihrer Farbe, wie bas siedende Wasser ober ber Weingeist.

Wenn nun diese Thiere auf solche Art zubereistet sind, so ist nichts mehr übrig, als sie, oder viels mehr ihre Schalen einzupacken. Man thut alle Theile, die man abgesondert hatte, wieder an ihz re Stelle, und füllet alle leere Raumgen mit Baums wolle

wolle aus, nebst ein wenig von calcinirtem Maun oder Ralf, der von sich felbst geloscht und zu Staub geworden ift. Man legt alle Guffe uns ter sich und in ihre naturliche Lage. Und damit alles defto unverructer benfammen bleibe, fo tonn= te man den Leib, die Buffe und ben Schwang, (wenn man einen Krebs vor fich hat,) zusammen beveftigen, vermittelft eines eifernen Drats, ber burch die Baumwolle, womit diese Theile ausaes füllet find, geben mufte. Man wickelt das Thier in Leinwand und legt es in eine Schachtel, die lang genug ift, damit die Barte barinnen Raum haben fonnen , ohne abzubrechen. Es ift leicht zu erachten, daß man ben Ginpackung fo zerbrechlis der Sachen nichtzu viel Vorsicht anwenden fann.

Vor allen Dingenist daraufzu sehen, daß man feine verstümmelte Krabben schicke, das ist , keine solche, die ihre Beine oder Barte verlohren haben.

Erflärung der 13. Zafel.

Von den Thieren, die mit Schalen bedeckt sind.

Die I. Figur stellet eine Krabbe vor, an ber bie Schale, so ben Ruden formirt, wegges noms nommen ift, um alles Fleisch, so innwendig fredt, rein heraus zu bringen; welches an der Krabber so man hier siehet, geschehen ift.

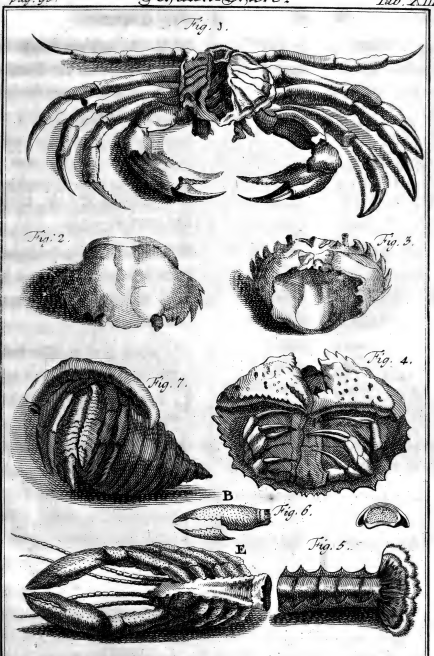
Die 2. Big. stellet die Schale des Ruckens vor, wie sie von dem Rest des Korpers abgesondert, und von aussen anzusehen ist.

Die 3. Figur ift die nämliche Schale, wie sie umgewendet oder von innen aussiehet.

Die 4. Fig. stellet eine auf dem Rucken liegens de Krabbe vor, daran man sehen kan, wie die Beine zusammen gelegt werden muffen, ehe man sie mit Leinwand umwickelt.

Die 5. Figur stellet einen grossen Meertrebs vor. Man siehet, wie der Schwanz von dem Körper abgeloset ist, damit man das Fleisch hers aus bringen könne. Man siehet auch, wie man die Füsse legen muß, ehe man das Thier in Leinwand wickelt, um es sodann einzupacken.

Die 6. Fig. stellet eine groffe Krebsscheer vor. Man siehet hier das fleinere Theil derselben, E, das man von seiner Stelle wegnehmen muß, um sodann



Schalen Diere

T

fobann durch die Defnung bes Gelenks bas in dem groffern Theil B befindliche Fleisch heraus zu nehmen.

Die 7. Figur stellet eine solche Krabbe vor, die man insgemein den Einsiedler (Bernard l'hermite) nennet, und die in die Muschelschalen friecht. Man siehet, wie die Fusse des Thiers gelegt werden mussen, ehe man es einwickelt, um es sodann in eine geistige flußige Materie zu werfen.

Die 8. Fig. stellet den Queerschnitt an dem Schwanz eines Rrebses vor, dessen ausgehöhste Seite mit A bezeichnet ift.

Giebendes Capitel.

Von den Insecten.

ir bekummern und hier nicht um die Eins theilungen, unter welche die Naturkundis ger die verschiedenen Arten der Insecten gesbracht haben. Wir betrachten sie nur in Abssicht auf die Sorgfalt, die man anwenden muß, um

um sie zu erhalten, und theilen sie also in bren Classen ein.

Bu ber erften Claffe rechnen wir alle biejenis gen Infecten, beren Rorper hauptfachlich aus eis ner Urt von Bleisch ober weichem Parenchyma bestehet, und daher nicht ausgetrofnet werben fann, ober burch die Austrofnung fast ganglich feine Form verliehren murbe. Dergleichen find alle Urten von Würmern und von Raupen, Die Motten, die Causendfuffe, (Mille-pieds,) Die Mifel= oder Rellerwurmer, die Scharlachwurmer ober Roschenillen ic. Alle Infecten von biefer Claffe fonnen nicht anderft, ale in einer geiftigen fluffigen Materie aufbehalten werden. 2Benn man fie alfo verschicken will, fo barf man weiter nichts thun, als nur fie in ein Gefaß voll Brands mein, (von welcher Art berfelbe fenn mag,) ober voll Beingeift, ber mit Baffer gefdwacht ift, Man muß ben Brandwein, in ben man fie ju erft gelegt hat, wegschutten und frischen barüber gieffen, und basjenige beobachten, mas hieruber in dem Capitel von ben Bogeln ift ge= fagt

fagt worden. Die Seewurmer und verschiedene andere Jufecten, die sich in dem Wasser aufhals ten, muffen auf diese Art verschieft werden.

In Die zwote Claffe feten wir biejenigen In: fecten, welche man nicht anderft, als ausgetrofs net, verschicken fann, und welche burch ben Brandwein alle ihre Schatbarfeit verliehren wurden. Diefe Claffe begreift nur die Schmets terlinge und eine geringe Ungahl von gewiffen Urten von Bliegen in fich, beren Rlugel, fo wie ber Cchmetterlinge ihre, mit einem glangenben Staub bededt find, ben fie in der flußigen Mas terie verliehren murden. Da diefe Arten von Infecten gemeiniglich fehr fleine Rorper und weit ausgebreitete Flügel haben jo laffen fie fich leicht amifchen awen Blattern von weissem Davier aufbehalten. Dan muß fie fo, wie man fie nimmt, barawischen legen, bergeftalt, daß ihre Flügel recht ansaebreitet fenen. Man legt beren wenige zwis fchen jedem Bogen Papier; benn wenn man ih: wer viel hineinlegte, fo murde bie Feuchtigfeit ihrer Rorper in das Papier bringen, und ber Staub Der SNia

der Flügel wurde sich daran hängen, wodurch also die Schmetterlinge sibre Schönheit verlieheren würden. Man legt sie sodann, so geschwind, als nur möglich, in einen Backofen, und zwar zum öftern, wenn es nöthig ist, bis die Feuchtigkeit ihres Körpers vollkommen vertrieben ist. Was die Hitze des Ofens anbelangt, so bevbachtet man daben die Regeln der Vorsicht, die in dem Capptel von den vierfüßigen Thieren vorgeschrieben worden sind. Es darf auch ben den Insecten die Hitze des Ofens schwächer senn, als ben den viersfüßigen Thieren, dieweil sie nur blos austrocknen dürfen.

Esist sehr wahrscheinlich, daß es in sehr heisten Ländern hinlänglich ist, wenn man die Hefte oder Bogen Papier, worinnen die Schmetterlinge sind, lange genug an der Sonne liegen lässet. Wenn sie vollkommen ausgetrocknet sind, so packt man sie ein und zwar auf folgende Urt. Man macht zu erst eine Lage von Baumwolle, auf diese legt man zwey Blätter Papier, zwischen welchen die Schmetterlinge sind; sodann kommt wieder eine

eine Lage von Baumwolle darauf, und so fort. Man thut in die Schachtel Kampfer, Ganses fuß 2c. und wendet ben dem Einpacken alle die Borsicht an, von der wir schon Meldung gethan haben.

eda 🤰 yai pangali napingahila hasi tatu Til

Unter die dritte Classe gehoren alle diejenigen Infecten deren Korper mit einer Saut ober Dede umgeben ift, (sie mag fenn von welcher Art sie wolle, schuppigt oder hornigt,) welche so hart ift, daß ihre ausserliche Form auch alsbann in ihrer Vollkommenheit bleibt, wann die Austrof nung alle ihre weichen Theile bennahe vernichtet bat, und wenn sie in dem Innern bennahe gang leer geworden find. Diefe Arten von Infecten lassen sich folglich ausgetroknet erhalten. Da aber die gedachten Decken ober Saute, welche fie umgeben, nicht, wie die Flügel der Schmetterlinge, mit fleinen Schuppen ober schwach anfles benden Staubgen bedeckt find, von benen ber Blanz ihrer Rarben herfommt, fo fann man fie auch gar mohl in geistigen flußigen Materien

verschieden. Diese Claffe begreift ben groften Theil ber Infecten in fich , als namlich die Bliegen, Die Grashupfer, Die Beufchrecken, die Ameifen) die Spinnen, die Scorpionen; alle diese Arten von fliegenden Infecten, welche bie Naturfunbis ger unter dem allgemeinen Namen ber Rafer begreifen, und deren Flügel unter schuppigten Decten zusammengefaltet find; bergleichen bie Manenkafer, die Schröter, die spanischen Fliez gen, die gehörnten Fliegen in den Antillischen Ins feln ic. find. Die Meerlaufe und Meerflobe, wie auch die fleinen Garnelen, fonnen auch unter Diete Claffe gerechnet und entweder in geiftiger flußigen Materien, ober ausgetrofnet, verfendet werden. In legterm Kalle muß man die Bors ficht gebrauchen, fo ben allen Meerforpern, bie man austrofnen will, nothig ift; daß man nams lich ihnen vorher in sussem Wasser ihre salzichte Materie benimmt. Uebrigens ift es nicht fons berlich nothwendig, die Merkmahle, woran man Die Infecten von diefer Claffe erfennen tann, genau und umftandlich zu beschreiben. Ge wird jeder= 1.11

jederzeit leicht senn, einen Bersuch damit zu maschen, und einige von denen Arten, bey welchen man etwan im Zweisel stehen konnte, austrocknen zu lassen; und, indem man siehet, ob sie ihre austrocknen serliche Form verliehren oder nicht verliehren, sie entweder in die erste, oder in diese dritte Classe zu segen.

Die Art, wie man die Insecten von Dieser Classe in geistigen flußigen Materien verschickt, ift die namliche, die man ben ben weichen Infecten, oder benen von der ersten Classe, beobachtet. Diefer einige Unterschied ift baben, bag man ein menig mehr Borsicht anwenden muß um zu verhindern, daß die Insecten von der britten Claffe in dem Gefäß nicht bin und ber geschuttelt Diefe Infecten haben mehrentheils eine groffe Anzahl von zarten und zerbrechlichen Theis len, als z. E. Barte und lange Suffe, bergleichen bie weichen Infecten insgemein nicht haben. ift nun aber hochft nothwendig, daß diese Theile erhalten werden, weil die Maturfundiger vors nehmlich burch diefelben die Rennzeichen ber uns

: 111

terfchiedenen Gattungen bestimmen. Die Bor? ficht, fo man anwenden muß, um fie zu erhalten, beftehet barinnen, bag man bie Befafe genau titt geistiger flußiger Materie anfüllet, und bie Infest cten auf dem Grund des Wefages erhalt, indem man, ohne fie jedoch allzu fehr zu druden, fo viel Baumwolle auf fie legt, daß badurch ber Reft von der Sohe des Gefaffes bis an den Stopfel ausgefüllet wird. Diese Methode, die vortheil haft genug ift, um die Infecten vollig gang gu erhalten, hat jedoch diese Unbequemlichkeit, daß fie einigen die Schonheit ihrer garbe benimmt, als welche fich in bem Weingeift nicht erhalt. Daher fommt es, bag man bisweilen die Des thode, die Infecten ausgetrofnet zu verschicken, porziehen muß.

Die gemeineste Art, die Insecten von dieser Classe ausgetrochnet zu verschicken, bestehet darinsnen, daß man, nachdem man sie in dem Backofen recht hat austrochnen lassen, sie in Schachteln, und zwar so legt, daß allemal wechselsweise eine Lage von Baumwolle, und sodann eine Lage von

infecten fommt; und ift hierben zu beobachten, bak Die erffe und Die lette Lage von Baumwolle fenn muß. Die feinfte und lindefte Baumwolle ift bie tauglichfte zur Bermahrung ber Infecten. mac and truckers that I have been

Diefenige, welche man in ben americanischen Inseln Rasbaumwolle (coton-fromager) nennet, ift vor allen zu diefem Bebrauch vortref? lich. Man muß indeffen doch gestehen, daß diese garten Theile, ohne welche bas Infect aller feiner Schapbarfeit beraubt fenn murde, fo gerbrechlich find, daß fo gar das Unreiben der Baumwolle biff weilen hinlanglich ift, um fie zu beschädigen. Es giebt noch eine andere Methode, welche zwar ein menig mehr Corgfalt erfordert, aber auch viel ficherer, viel volltommener ift , und über diefes auch noch den Borgug hat, daß fie zur Berfchickung ber Schmetterlinge eben fo bequem ift, als zur Bers ichidung ber Infecten von der dritten Claffe. Es bestehet diese Methode in Beobachtung folgender Ctude.

nshid

Benn die Infecten vollkommen ausgetrochnet find, fo legt man fie auf bunne Zafelgen von Blas von Solz oder von Pappendedel; man bevestis get fie darauf an dem Bauche mit ein wenig Sums mimaffer, bas man hernach trocknen laffet. Man fiehet leicht, daß man auf diese Urt gar bequemeis ne fehr groffe Anzahl von Infecten in einem fehr fleinen Raum bringen und verschicken fann. Man muß die Platten ober Zafelgen fo groß schneiden. als ber Boden ober eine von ben Seiten einer Schachtel ober eines Raftgens ift , fodann legt man fie über einander, boch fo, daß mangwischen ber untern und obern Platte Raum genug laffet, bamit die obere Platte niemals ben Ruden bes Infecte, fo an der untern Platte flebt, berühren Es ift leicht diese zwo Platten, so weit als man will, von einander entfernt ju halten, menn man fleine Unterlagen ober Leiften bargwis fchen thut, ober noch beffer, wenn man an gwo einander entgegen ftehenden Seiten einer Schach tel ober eines Raftgens gewiffe fleine Falzen ober Ginschnitte macht, in beren jeben man eine von Diefen

Diesen mit Insecten behangten Dlatten fchieben fann. Und damit alles Schutteln ober Schlotz tern verhutet werde, fo muffen alle diefe Platten recht veft in ihren Falzen ftecken; wenn fie nicht recht vest darinnen sind, so muß man Baumwolle hinein schieben, um badurch dieser Unbequemliche feit abzuhelfen. Um die Milben abzuhalten, baß fle unterwege die Insecten nicht anfressen, fo muß man ein wenig Rampfer und Terpentin in bie Schachtel ober bas Raftgen thun. Es ift auch fehr dienlich, wenn man auf die Rugen langlichte Stude Papier leimt, und bie Schachtel von auf fen gang mit einem Firnig überziehet. Endlich wenn man die Borficht fo weit treiben will, alses moalich ift, fo umwickelt man biefe Schachteln mit Meergras, welches im fuffen Baffer von feis ner fatzichten Materie befrepet worden, oder auch mit andern weichen Materien, um fie vor allen Stoffen in Sicherheit ju feten; ober man pact mehrere von biefen Schachteln ober Raftgen gufams men in eine groffe Rifte mit weichen Motes view-roggen dam affer O rocket from his grand his ne

empley

Esift unmöglich, daß Infecten, die mit aller dies fer Sorgfalt versendet werden, nicht wöllig ganz ankommen sollten.

Es giebt eine Urt von fehr aufferorbentlichen Infecten, welche man faum fur Thiere halten Sie bleiben ihr ganges Leben burch an ben Blattern, ober an ber Rinde, gemiffer Baume hangend, wie gewiffe Urten von Baumfrebfen ober Gallen (galles:) Daher fie auch der Berr von Reaumur Gallinsecten (galles insectes) genennet hat. Das, was man uneigentlich 2Ban= gen ber Dommerangenbaume nennet, ift ein Galls Wenn man fie verschicken will, fo muß man ben Zweig felbft, ober bas Blat, an welchem fie bangen, mitschicken. Man laffet fie zuerft ein wenig in einer geiftigen flufigen Materie liegen, um das Thier zu toben. Dach diefem laffet man fie recht austrodnen, und patt fie mit den ges wohnlichen Bermahrungsmitteln ein.

Man bittet, nicht nur blos biejenigen Infecten ju schicken, bie wegenihrer Groffe und wegen bes SlanGlanzes ihrer Farben die merkwürdigsten sind; sondern auch diesenigen, welche man für die gesmeinsten und verächtlichsten halt. Sie sind besswegen in den Augen der Naturkundiger nicht mins der schätzbar; und was in einer Weltgegend am gesmeinsten ist, das ist oft in einer andern am seltenssten.

Man muß die verschiebenen Insecten mit Dus mern bezeichnen, und ein Bergeichnis berfelben auffegen, worinnen man melbet, aus was fur eis nem Lande fie fommen; was man ihnen in felbi= gem für einen Namen giebt; ob es Infecten find. Die fich auf der Erde, in dem Meer, ober nur übers haupte in bem Waffer aufhalten; was fur eine Manze ober für ein Chier ihnen zur Buflucht, ober fichern Wohnung , und zur Nahrung dienet; in welcher Sahrezeit fie fich feben laffen; mit einem Wort, man muß alles anzeigen, was man von ih: nen hat in Erfahrung bringen fonnen; boch verftes het sich hierben von felbsten, daß man in Absicht auf diesen Punct, nichts unmögliches verlangen barf.

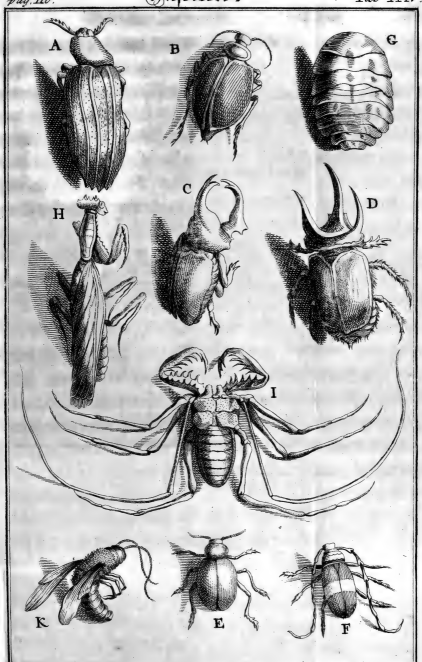
Man ist nicht weniger begierig, die verschiedes nen Werfe der Insecten, als die Insecten selbst, su haben. Es sind also die Wespennester, die Wachsstuchen der ausländischen Bienen, die Gewebe und Säußgen verschiedener Naupen, Motten, Würsmer oder Spinnen, die Wohnungen verschiedes ner grosser indianischer Ameisen, ihre Eperat, schändare Sachen, welche man mit grossem Versgnügen annehmen wird.

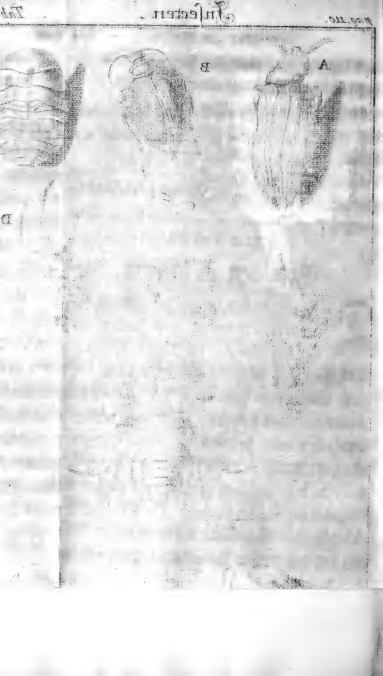
Erklärung der 14. Tafel. Von den Insecten.

Die Figuren A, B, C, D, E, F, stellen Insecten vor, deren Flügel mit schuppigten und dichten Decken oder Uberzügen bedeckt sind. Alle diese Insecten, ob sie gleich von sehr unterschiedenen Sattungen sind, kommen doch darinnen mit einander überein, daß die Decken ihrer Flügeldicht sind. Man begreift sie daher unter dem gemeinsschäftlichen Namen der Räser:

G ftellet ein Walferinfect vor.

H. TO





Hist ein Insect von der Gattung der Grase hupfer. (Maules.)

I ist ein Insect von der Gattung der Spinnen. In Martinique, wo es zu finden ist, nennet man es Rrabbenspinne. (araignée crabe.)

K ift ein Infect von der Gattung der Bliegen.

Achtes Capitel.

Von den Muschein.

ie Muscheln sind, wegen der Mannichfals
tigkeit ihrer Form und ihrer Farben, eines
von den Werken der Natur, so von den Liebhabern am eifrigsten gesucht werden. Es
giebt unter ihnen keine einige Art, vornehmlich
in weitentlegenen Ländern, welche nicht verdienen
sollte, daß man sie verschicke; indem diesenigen
Sachen, welche in diesen Ländern am gemeinsten
sind, in dem unsrigen gewöhnlicher massen sin seltensten angetroffen werden. Die Muschelisbes
stehen überhaupts, entweder aus einem einigen Sins
te; und diese werden Porcellanmuscheln, von von Naturkundigerneintheiligte Muscheln sunivalves) genennet. Dergleichen sind die Schnecken, die Porcellanmuscheln (Porcelaines, oder pucelages,) die Purpurschnecken ic. Oder sie bestehen aus zwen und manchmal noch mehrern Stücken, welche sich öfnen und genauschliessen. Die Naturkundiger nennen diesenigen, welche aus zwen Stücken besteschen, zwentheiligte Muscheln; (bivalves;) bergleichen sind die Austern, Tenlen und unzähzlich wiel andere Arten. Die Muscheln, welche mehr als zwen Stücke haben, werden vieltheiligste (multivalves) genennet.

Man muß überhaupts darauf sehen, daß man keine Muschel schieft, welche ihre Glätzte oder Glanz, oder ihre natürlichen Farben verzlohren hat, oder sonsten an einem ihrer Theile durch den Wurmstich oder durch einen andern Zufall beschädiget worden. Um so vielmehr aber muß man sich wohl hüten, daß man sie nicht an dem Schleifrad, oder sonsten verderbe, unter dem Vorwand, sie zu poliren, ihnen einen Glanz gu geben, oder auch, sie zu reinigen; Man muß

sie ganz roh schicken. Indessen, wenn die Muscheln von einer sehr sonderbaren Form und so rar sind, daß man keine andere bekommen kann, so muß man wohl diesenigen schicken, welche man hat, sie mögen beschaffen seyn, wie sie wollen.

Man muß vornehmlich darauf sehen, daß die Mündung der schneckenweis gewundenen Musscheln völlig ganz und die Spige derfelben unverssehrt sene.

Was diesenigen Muscheln anbelangt, die aus zwey Stücken bestehen, und die man daher zweystheiligte nennet, so muß man das Obertheil und das Untertheil zugleich mit einander, und niemals nur eines davon allein schicken. Man darf also keine von denen Muscheln schicken, welche man im Ueberfluß an den meisten Seeusern sindet, wohin sie von den Wellen sind geführet worden. Diese Muscheln sind gemeiniglich herumgewälzt, abges wezt, zerbrochen und zertheilt worden, durch das öftere Anreiben und Anstossen, so sie ausgestanzben haben.

Es giebt indeffen doch einige Kusten, die eben sind und einen seinen Sand haben, allwo man eine sehr grosse Menge von Muscheln sindet, unster denen viele ganz und unversehrt sind. Die Russe von Senegal und einige andere haben dies sen Vortheil; und in diesem Fall kann man der Muhe überhoben seyn, sie aus der See heraus sischen zu lassen.

Ueberhaupts aber ist das beste Mittel, um versichert zu seyn, daß die Muscheln, so man versschieft, völlig ganz sind, dieses, daß man nur solscheinimmt, die gesischt ober gefunden worden sind, ba das Thier darinnen noch lebre. Man nimmt aus den meisten Muscheln, die man verschiefet, den Fisch heraus. Zu dem Ende muß man die Muschel, worinnen das Thier noch lebenz dig ist, in siedendes Wasser wersen. Sos dann ist es sehr leicht, dasselbe mit einer Steets nadel oder einem eisernen Orat heraus zu ziehen, whne die Muschel zu beschädigen.

Den Fisch selbst kann man nicht mitschicken; benn man konnte ihn nicht anderst, als vermitztelst des Weingeistes, erhalten, und Dieses wurs

de ein unnüger Aufwand senn, weil die Theile des Thiers, wenn es tod ist, alle in einander steschen, und weil dasselbe sodann keine andere Form, als diesenige der Muschel hat. Es ist nicht mehr möglich, die Theile desselben aus einander zu wischeln, um ihre besondere Beschaffenheit zu erkennen. Aber es wurde zur Aufnahme dieses Theils von der Naturgeschichte sehr nüzlich seyn, wenn sich Personen fänden, die genug Seschicklichkeit und Bereitwilligkeit hätten, um sich die Nühe zu geben, die Thiere, so in den Muscheln sind, noch lebendig abzuzeichnen, ehe man sie aus den Muscheln heraus zieht.

Bu dem Ende muß man die Muschel, worins nen das Thier noch ift, in ein durchsichtiges Ges fäß legen, das mit sussem Wasser oder Meers wasser angefüllet ist, nachdem nun das Thier ents weder in Flüssen, oder in dem Meer lebt. Alss dann friecht dasselbe aus seiner Muschel heraus, um seine Nahrung zu suchen; es entwickelt und streft alle seine Theile in ihrer natürlichen Lage aus; und diesen Augenblik muß man sich zunung D 2

11111

maden, um daffelbe, fo wol von oben, als von unten, abzuzeichnen. Wenn es ein Mufchelthiet ift das sich auf der Erde aufhalt, fo ift leicht gu erachten bag man es in fein Maffer tegen barf. Man muß nur ben Augenblit abwarten, ba es pon felbsten aus feiner Muschel heraus friecht.

Die vornehmfte Gorgfalt, fo bie Dufcheln erfordern, bestehet barinnen, bag man fie in Baumwolle, Werg, Wolle 2c. recht einpacke. Gie muffen vollig barein eingewickelt werden; man muß auch das Innere der zwentheiligten Mus scheln, als Austern, Mulen oc. (moules) damit Wenn man bas Thier, fo fich in ausfüllen. Diefen Muscheln aufhalt, herausziehet, fo muß man, so viel nur moglich ift, das Gewinde, so Die zween Theile, oder Schalen berfelben, vereis niget numberfehrt erhalten , fo , bag biefe beftans dig an einander hangend bleiben. Man fann leichtlich Baumwolle, Werg 20. hineinschieben, wenn man fie ein flein wenig von einander thut, wie man (17. Zaf.) an den zwo Muscheln, die mit 1. und 2. bezeichnet find, feben fann. Gos dann

bann muß man die Muschel wieder zu machen, und sie auch von aussen mit den nämlichen Maz terien umwickeln, um welche man einen Faden oder Bindfaden etlichemal herumschlinget, damit sie west bleiben.

Diefe Muscheln muffen, ehe fie an ben bes stimmten Ort fommen, jum oftern auf: und ab. geladen, und ju Land fortgebracht werden; und folglich kann man nicht zu viel Vorsicht ben dem Einpacken berfelben anwenden. Oft werden fie auch in den Bollhäusern aufgemacht, wodurch fie ganglich in Unordnung gebracht werden. ware daher wohl zu wunschen, daß eine jede Mu= schel für sich allein in Baumwolle, oder andere weiche Materien eingewickelt wurde, welche man fodann mit einem Faden beveftigen fonnte. Wenn man diese Vorsicht gebraucht, so werden ben der Unordnung, welche die Durchsuchung der Bollbedienten verursacht, die Muscheln nicht so haus fig zerbrechen.

Man findet zu Ende dieses Capitels einige Tafeln, worauf Muscheln vorgestellet sind; und Har 3 zwar von verschiedenen Gattungen, um denjenis gen, welche sie sammlen wollen, eine Anleitung zu geben. Einige von denen Arten, so man gewähz let hat, sind ziemlich rar: man hat sie mit Fleiß gewählet, in der Josnung, daß sie gemein werden können, wenn sie nur einmal den Seefahrern bez kannt sind. Man hat sür unnüz gehalten, den verschiedenen Muscheln, welche man hat siechen lassen, Namen zu geben. Denn diesenigen, welz che unter den Naturkündigern gebräuchlich sind, haben nichts mit denen gemein, welche die Seez fahrer und Fischer an den verschiedenen Kusten ihnen bevlegen, und würden also zu nichts dienen, als nur Verwirrung zu verursachen.

Man hat auch auf der 19. Taf. einige Rohe ren von Seewurmern, ein Stuck von einer Sees orgel und verschiedene Arten von Meereicheln (glands de mer) und Entenmuscheln (poussepieds) abzeichnen lassen. Alle diese Meergewächse haben eine Aehnlichkeit mit der Gattung der Muscheln, wegen der steinigten Decke, woring nen men Thiere wohnen. Sie sind aber auch von derselben unterschieden, durch die Art und Beise, wie sie an allerhand dichten Körpern, ohne forts gehende Bewegung, vest hängen; ingleichen auch durch die Art ihrer Zusammenfügung, indem sie neben einander, und so zu sagen, wie Schößlinge, wachsen, eben so, wie ordentliche Gewächse. Diersdurch kommen sie der Natur der Madreporen nahe, von denen wir in der Folge reden werden.

Es scheinet, daß sie in der Stuffenleiter ber Geschöpfe die mittlere Schattirung zwischen diesen zwo Classen ausmachen. Aus diesem Grunde haben wir sie auch zu Ende des Capitels von den Muscheln mit angehängt, ehe wir noch von den Madreporen handeln.

Uebrigens erfordern diese Gewächse, wenn man sie verschickt, keine andere Verwahrungs, mittel, als nur diesenigen, so man ben den Musscheln anzuwenden hat. Doch muß man hievon die Entenmuscheln, (pousse pieds, ober auch barnacles oder conques anatiseres) ausnehmen. (S. die 19. Taf. 7. und 8. Fig.) Das Thier und seine Muschel oder Schale hängen an den dichten Körpern mit einem langen Stiel oder einer knorpelichten Köhre, die man vorsichtig in Acht nehmen und erhalten muß. Zu dem Ende ist es dienlich, wenn man sie in geistigen flüßigen Materien, oder wenigstens recht ausgetrocknet, und mit Firniß überzogen, verschicket. Vorher aber muß man ihnen in sussen Wasser ihre salzzichte Materie benehmen, und sie einige Zeit im Weingeist liegen lassen, damit sie vester werden.

Erklärung der Figuren.

ie 15. und 16. Tafel stellen verschiedene Arsten von eintheiligten, oder aus einem Stürcke bestehenden, Muscheln vor.

Die 17. und 18. Tafel stellen verschiedene Arten von zweytheiligten, oder aus Stucken bestehenden, Muscheln vor. Die (17. Tas.) mit 1. und 2. bezeichnete Muscheln sind halb offen abgebildet worden, um zu zeigen, wie man es machen muß, wenn man den Fisch heraus nehmen, und

pag. 120.

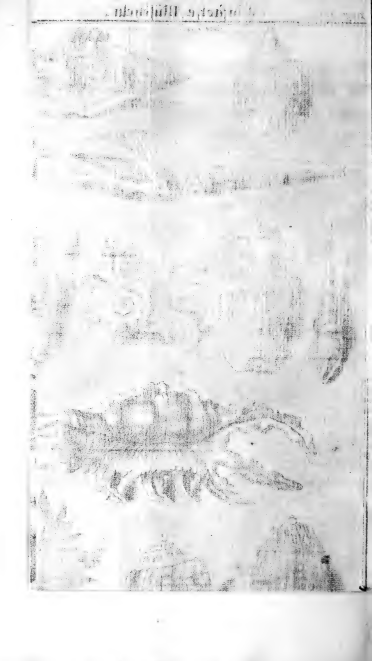
Linfache Buscheln.

Tab. XV.

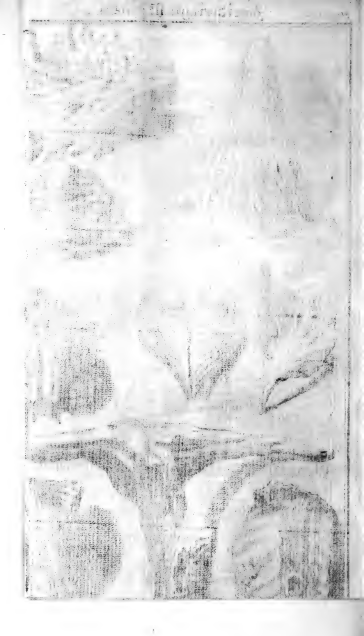




Emfache Muscheln.



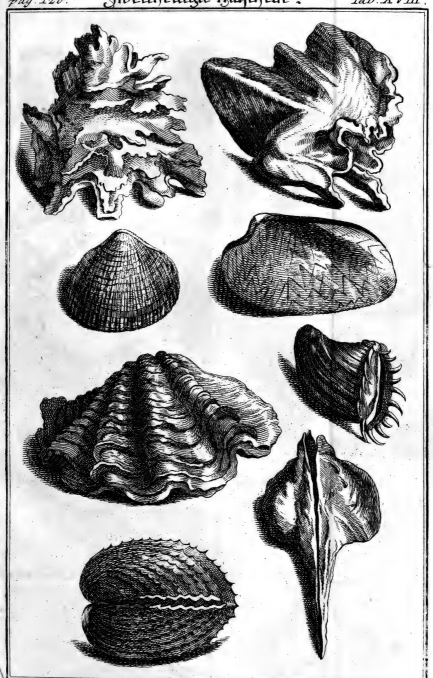
Broeith eiligte Ruscheln. Tab.XVII.



pag. 120. Sweither

Zweitheiligte Muscheln.

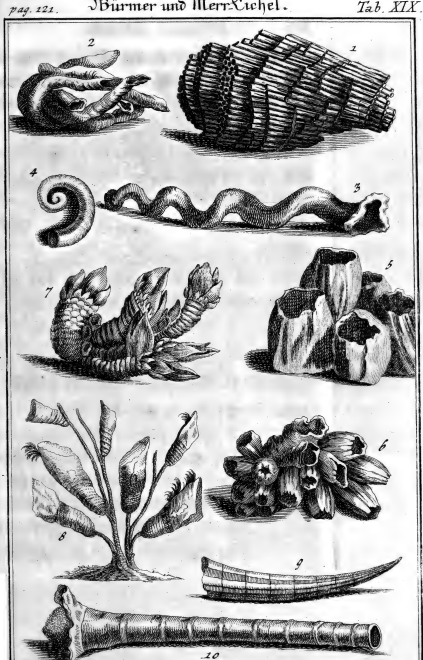
Tab. XVIII.





Burmer und Merr-Eichel.

Tab. XIX.



und sie mit Baumwolle ausfüllen will, ohne bas Gewind zu beschädigen.

- 19. Taf. No. 1. ist eine Menge von steinigsten Rohren, die mit einander zusammengefügt sind und eine Figur ausmachen, und worinnen gewisse Arten von Seewürmern sich aufhalten. Dieses Gewächs ist unter dem Namen der Sees vrzel (tubulaire oder orgue de mer) bekannt.
- 2. und 3. sind Rohren von Seewürmern, die auch von steinigter Substanz sind. Man findet ziemlich grosse Klumpen davon auf dem Grund des Meers.
- 4. ist eine Rohre eines Seewurms, die schnes denweis gedrehet und einer Muschel ahnlicheriff.
- 5. und 6. stellen die sogenannten Meereicheln (glands de mer) vor; welches eine Urt von Muscheln ist, die sich an allerhand dichte Körper anhängen, und die man oft an dem auswendigen Theil des Schiffbodens klebend findet.
- 7. und 8. sind zwo Arten von Entenmuschem, welches ein anderes Seegewächs ist, das sich auch Hoff

an allerhand Körper in dem Meer, vermittelst eines knorpelichten Stiels, anhänget. Man nennet es auch bisweilen Barnakel, weil man vor diesem geglaubt hat, daß der Wasservogel, so Barnakel (barnacle, Art von Meerenten,) heißt, seine Ever in die Schale legte, wenn er vorher das Thier gefressen hatte.

9. ist eine andere Art einer Rohre von Sees wurmern.

10. Rohre von Seewurmern aus dem ins bianischen Meer. Diese Art ift sehr rar.

Neuntes Capitel.

Von den unterschiedlichen Arten, die Muscheln aus der See herauszusischen.

n America, in Africa und in Indien lässet man die Muscheln durch Wassertaucher heraussischen, und man gebraucht die Schwarzen oder Indianer zu dieser Arbeit. Als lein da diese Methode langweilig ist, und die Schwars

Won den unterschiedlichen Arten 2c. 123 Schwarzen mit weit grössern Ruten zu andern Verrichtungen dienen können, so wäre zu wünzschen, daß man, an statt dieses Gebrauchs, die verschiedenen Arten zu sischen, die in Europa übzlich sind, einsühren könnte; wir haben daher sür dienlich erachtet, hier eine Beschreibung von ein nigen dieser Arten zu sischen und von den darzu ersorderlichen Wertzeugen zu geben.

Bon dem Sacknet. (Gangui.)

as einfacheste von diesen Werkzeugen ist ein grosses Netz in Form eines Sack, wels ches man in der Provence Gangui nennet. Man siehet die Abbildung desselben. (20. Laf. 1. Fig.)

Die Defnung dieses Sacks wird, in dem Grunde des Meers, vermittelst eines Stabs offen gehalten, den man in der Figur sehen kann, und welcher die aussersten Theile desselben von einen Seite zur andern von einander entfernt halt. Dieser Stab ist dem Durchmesser der Oesnung des

bes Sacks gleich; und ba er waagrecht liegt, fo theilet er diefe Defnung in zwo Salften, bavon Die eine die untere, und die andere die obere ift. Der gange Umfang bes untern Theils ift mit fleinen Studen Bley verfeben, beren Schwehre ihn hinunterwarts ziehet. Der Umfang bes obern Theils hingegen ift mit fleinen Studen Rort versehen, welche ihn empor heben. Auf Diese Alrt bleibt ber Cact in bem Grund bes Meers beständig offen. Diefer Sact wird, wie in der Figur zu feben ift, vermittelft eines Geils gezogen, mit welchem er an ein Schiff angebun. ben wird beifen Bewegungen er folget. Das Blen, womit das Untertheil ber Defnung befdwehret ift, macht, daß er ftarf auf dem Grunbe bes Meers schleift, und bie Dluscheln und Meergewachse herausreiffet. Man hat ihn in ber Figur fo vorgestellt, wie er aussiehet, in bem Augenblick, ba man anfängt, ihn aus bem Bas fer zu ziehen. Man fiehet, daß man fich zu dem Ende einer Welle ober einer Urt von einer Spille bedient, deren Are magrecht ift.

Von dem Rechennes. (Rateau.)

as Sacknetz ist manchmal nicht stark genug, um diejenigen Muschelwerke, welche vest an den Felsen auf dem Grunde des Meers hanz gen, wegzuziehen. Man bedienet sich also, um sie wegzubringen, eines andern Instruments, welsches man Rechennetz nennet, und dessen Form auf der 20. Taf. 2. Fig. zu sehen ist.

Dieses Instrument bestehet, wie man siehet, aus einer eisernen Queerstange, die mit Zahnen versehen, und an einem langen Stiel bevestiget ist, in eben der Form, welchen die Rechen haben, deren sich die Gartner bedienen, um die Gartensgange zu reinigen; doch mit diesem Unterschied, daß an den zwen Enden der Queerstange zween eiserne Bogen hervorgehen, die sich mit dem Stiel vereinigen, und, mit der Queerstange, eine Art eines halben Zirkels formiren.

Dieser halbe Zirkel dienet einem Net in Form eines Sacks zum Band und zur Defnung. Dieses Netz ist in der Figur ziemlich schlecht vors gestellt,

gestellt, als welche man I nach einer fehr unroll: fommenen Zeichnung, hat machen muffen. 2119 lein es ift leicht, diefen Mangel zu erfeten, und fich, an fatt des blofen Neges, das ausgespannt und flach in ber Figur erscheinet, einen wirflichen Schubfact vorzuftellen, der tief genug ift, um eine gewisse Quantitat von Meerforpern in sich ju faffen. Diefes Nechennet hangt mit dem Ende bes Stiels an einem Geil, vermittelft Deffen Die in einem Schiffe ftehenden Bifcher daffelbe, burch Bulfe einer Belle, fortziehen. Die Bahne Des Rechens Schleifen auf bem Grund bes Meers auf, und reiffen die baran hangenden Rorper berab. Diefe Rorper fallen fodann in bas factformige Det, vermittelft beffen man fie heraus bringt.

ภมราก กลูกที่เกมได้ หน้าสหรับไม่ ยหลุ แ**ก่ แก่ นิกจี** Won dem Scharrnes. (Drague,)

as Scharrnen ift ein Instrument, das fehr ftart gum Aufternfang gebraucht wird. Es thut auf dem Grunde Des Meers bennahe eben die Wirkung, wie das Riechennet, welches wir erft beschrieben haben; und es ift eigentlich nichts

Bon den unterschiedlichen Arten 2c. 127 nichts anders, als eine Art eines Rechennetzes, das von anderer Form und zu dem Gebrauch, wozu es dienen soll, besser zugerichtet ist.

Um fich einen richtigen Begriff von bem Scharrnet und ben Theilen, aus welchen es bes ftebet, zu machen, fo muß man fich eine eiferne Stange vorstellen, die in Form eines gleichfeitis gen Triangele BAC, (21. Taf. 1. 2, und 4. Fig.) gefchmiedet ift, beren bende Enbe fith in A wies der vereinigen, und dadurch das Dbertheil ober Die Spige Des Triangels formiren. Gine jede Seite ift gemeiniglich ungefahr feche und einen halben Schuh lang. Die zwo Seiten AB und A C geben, gegen bie Grundfeite, etwas rund und gefrummt gu. Diese Grundseite B C, wel che ber Spine A entgegen ftebet, ift geschmiebet, wie eine Klinge, die fieben Boll breit und Daben dinn ift, in Form eines Mefferf. Der Rucken ober Diejenige Seite, welche ber Schneibe Diefer Rlinge entgegen ftebet, ift einen und einen hals ben Boll bick. Bermittelft ber Krummung bB, cC, (1. 2. 3. und 4. Big.) ber beeben Mebens feiten,

feiten, AB, AC, kommt die Schneide der Klinger BC weiter vorwärts, und wendet sich ein wenig gegen die Spike A zu, wie man solches in dem Profil des Scharrnenes (3. Fig. AC) sehen kann. Diese Schneide macht mit der Fläche de Triangels, welche zwischen den geraden Theilen der

beeden hinaufgehenden Seiten AB, AC, ents halten ist, einen Winkel von ungefähr sechzig

is verified and the transference and

Graden.

An der Spige A hängt ein groffer eiferner Ring. Wenn man, vermittelft eines durch dies sen Ring gezogenen Seils, das Scharrnes auf dem Grunde des Meers fortziehet, so scharret die Schneide BC, welche gegen den Grund zu gehet, mit Gewalt alle daran hängende Körper hinweg.

Allein es ift boch nicht genug, baß biefe Korper von dem Grunde des Meers hinweggenommen werben; sie muffen auch, vermittelft eines Netzes, aufs behalten und herausgebracht werden; und hierauf bezies

10000

Won den unterschiedlichen Arten ic. 129 beziehen fich die Theile bes Scharrneges, welche mir noch beschreiben muffen.

Diefes Mes, welches an der Scharre hangt, und ihr auf dem Grunde des Meers nachfolgt, um die Rorper, welche dieselbe weggeriffen hat, infich gu faffen , hat die Form einer Urt von einem Sack oder groffem Beutel , wie man in ber 4. und 5. Rie gur feben fann. Das Untertheil Diefes Beutels. welches auf dem Grunde des Meers fortschleifen, und folglich im Stande feyn muß, ein ziemlich ges waltsames Unreiben auszustehen, wird mit Riemen von unbereitetem Rindleder gemacht, welche auf Die gewöhnliche Art in einander geschlungen wors ben. Das Ubrige des Meges oder das Obertheil Des Beutels wird mit bem namlichen Bindfaben gemacht, ben mangu ben Deten nimmt, die man insgemein zum Fischen gebraucht. Die Riemen non Rindleder, aus benen das Untertheil des Beus tels gemacht ift, werden in acht Locher hinein ges jogen, welche burch ben Rucken ber Rlinge BC gehen, wie man in ber 1. Fig. siehet. Die Klinge bat eigentlich eilf Locher; aber bren bavon find bas BARREST !

su bestimmt, daß dren Stangen et, Df, te, (1) und 2. Fig.) durchgestedt werden, deren Rugen wir in der Folge erklaren wollen.

Das Obertheil bes Nepes hangt an einer eifers Hen Stange bc, (1. 2. und 4. Fig.) welche in bes ftandig gleicher Entfernung von ber Klinge BC, quer über den Triangel B A C gehet, und unges fahr zween Schuhe weit von diefer Rlinge ent fernt ift. Diese Stange ift rund, und hat faft bren Boll im Durchmeffer. Ihre zwen Ende find gefrummet, und ihre Rrummung (3. Fig. Dc) tragt fast einen Schuhaus. Die zwen gefrumm= ten Theile find an ihrem Ende platt gerichtet, um Die zwen hinauf gehenden Seitentheile A'B, A'C, ju umfaffen. Die Rrummung biefer Stange ent fernet fie, wie man fiehet, von ber Blache bes Briangels b.Ac in einer Richtung, welche berjes nigen entgegen gefent ift, in welcher die Grundfel te oder Klinge B C, fich vermittelft der Rrummung, welche die zwo hinaufgehenden Seiten AB, AC, an ihrem untern Ende leiden, bavon entfernt. Und Dieje zwo Entfernungen, in entgegen gefetter Rith: tung

Won den unterschiedlichen Artenzc. 131 tung, halten den Beutel oder das Netz beständig offen, dessen Maschen, wie gesagt, auf der einen Seite an den Ruden der Klinge BC, und aufder andern an die Querstange b cangehängt werden.

Diefe.Querftange muß in ihrer Lage recht ftart bes veftiget werden. Bu dem Ende muß fie ein wenig platt fenn , und in ihrer Mitte D ein Loch haben. Gine Stange, AD, (1.2.3. und 4. Fig.) welche von ber Spige A der Scharre herabgehet, und welche auch platt gemacht ift , und ein Loch hat an ihrem Ende D, fügt fich mit diesem Ende in die Mitte der Querstange bo auf der rundhohlen Seite, (2. Big.) bergeftalt, daß die zwen locher auf einander gerichtet find. Man ftedt bas Ende eines eifers nen Stängleins Df burch, welches an der andern Seite der Querftange bo heraus gehet, und wels des man fobann frumm biegt, bamit bie Quers stange be und die Stange AD vest an einander bleiben. Das namliche Stanglein Df wird auf bie namliche Urt an feinem andern Ende f beveftie get, als welches man burch eines von den Lochern 1713 ftectt. stedt, welche in dem Rucken der Klinge BC find, und es sodann frumm bieget.

Es ift oben angeführet worden, daß biefe Rlins geeilf Locher hat, wovon nur acht darzu gebraucht werden, daß man die Maschen des Neges durchzie: bet. Diese acht Locher stehen paarmeife neben Man fann fich einen Begriff von ihrer Ordnung und von der Bestimmung der dren ans bern machen, wenn man die I. Rig. betrachtet. Dasjenige in der Mitte dienet gur Beveftigung bes Stängleins Df; die zwen andern dienen auf bie nämliche Urt zur Bevestigung zweper andern Stänglein von abnlicher Beschaffenheit tt. ta (1. und 2. Fig.) welche gleichfalls bargu bienen, daß diese ganze Maschine vest bensammen bleibt, und deren anderes Ende an der Querstangebe mit einer Urt von einem Safen hangt, welcher Dies fe Querstange umfäßt.

Die Stange AD und bas Stänglein D ffind gegen einander geneigt, wie man in der 4. Zig. festen fann. Vermittelst dieser Neigung liegt die Stange AD, in welche das Stänglein Df hin-

Won den unterschiedlichen Arten 2c. 133
ein gehet, stark auf der Querstange bc, von welder sie sich nicht anderst, als durch das Ausstresten entsernen könnte. Diese Stange AD ist nicht gar so dick, wie die zwo hinauf gehenden Seiten AB und AC; doch giebt man ihr bennache drey Boll im Durchmesser. Die drey Stanzgen, AB, AC, AD, vereinigen sich, wie man siez het, an dem Obertheiloder der Spize der Scharzre mit einander; sie werden zusammen geschmiedet, so, daß sie nur ein Stuck ausmachen, dessen Enzigt, um einen Ring zu umfassen, der zehen bis eilf Zoll im Durchmesser hat, und dessen Umz

In der 4. Fig. siehet man alle diese erst beschries bene Stucke, wie sie zusammen gefügt sind, um das Scharrnetz zu formiren, und die 5. Fig. stels let dieses Instrument in dem Grund des Meers vor, wie es gebraucht wird. Man hat einen Maaße stab bengefügt, um das Verhaltniß aller Theile zu zeigen. Doch ist dieses daben zu bemerken, daß man diesen Maaßstab nicht ben der Grösse der

freiß bennahe zween Boll bid ift.

Maschen des Netzes, die hier vorgestellet sind, anwenden darf; indem solche in einer viel zu groß sen Proportion abgebildet sind, damit es in der Zeichnung keine Verwirrung gebe. Man kann leicht erachten, daß die Maschen nicht so groß seyn dursen, daß die Muscheln und andere Meerskörper, die man heraussischen will, darzwischen durchkommen können.

Nun ist weiter nichts mehr übrig, als daß wir die Art und Weise befchreiben, wie man dieses Instrument gebraucht, um die Muscheln aus dem Meer heraus zu fischen.

Man ziehet einen Strick ober ein Schifseil T durch den Ring, der an dem Obertheil oder der Spisse der Scharre ist. Ein anderer Strick R wird mitten an die Querstange bo gebunden, mit einem Knoten, welcher die Querstange bo, die senkrechte Stange AD, und das Stänglein Df an dem Punct, wo sie sich vereinigen, umfässet. Wenn die Barken an den Ort gekommen sind, wo man sischen will; so wirst man das Scharre den an dem Hintertheil des Schiffes, wie einen Anker

Won den unterschiedlichen Arten 2c. 135

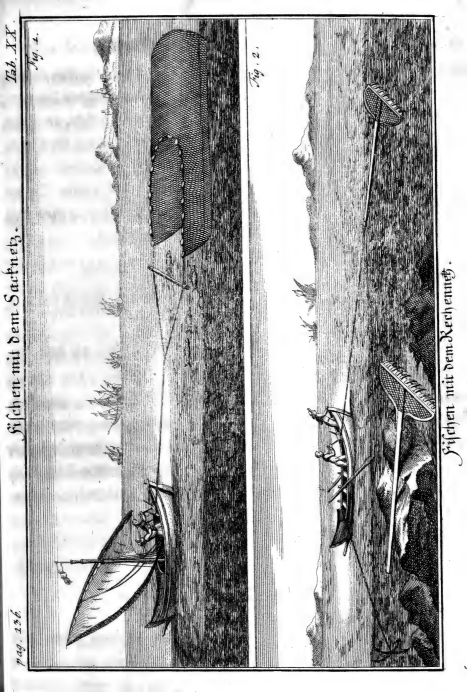
Unfer hinaus, und laffet zu gleicher Zeit die bees ben Seile T und R fchieffen. Diefes leztgedachte Seil R bienet, bas Scharrnet in feiner gehoris gen Lage zu erhalten, fo, daß die Rlinge unter fich gefehret ift, bie fie auf ben Grund bee Meers fommt, und baß fie fich unterwege nicht umteh ret. Wenn bas Scharrnen burch einen Belfen ober burch die Ungleichheit des Grundes aufges halten wird und hangend bleibt, fo muß man bas Seil T völlig schieffen und auf bem Baffer fcwimmen laffen , durch Bulfe einer Bone , wo= mit bas Ende beffelben verfeben feyn muß, und unmittelbar barauf muß man bas Schiff wenden, um bas Scharrnet los zu machen, indem man es, vermittelft des Seils R, in einer entgegen ge= festen Richtung fortziehet. Man nimmt fodant bas Seil T wieder, um die angefangene Beraus fifchung ber Dlufcheln tc. fortjufegen. Wenn man die 5. Fig. nur anschauet, so wird man ab= nehmen fonnen, wie die Scharre, indem fie auf bem Grund bes Meers fortschleift, die baran hangende Korper wegnimmt, und wie biefe Ror= of 4 per

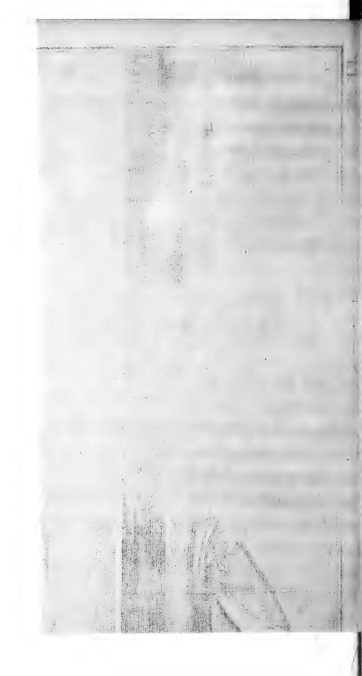
per durch den Sack aufgefangen werden, dessen Bewegung sich nach der Bewegung der Scharre richtet. Wenn man erachtet, daß dieser Sack voll ist, so ziehet man die Scharre mit der Spille oder Welle wieder an Bord, und man nimmt aus dem Sack die Muscheln und andere Seeges wächse heraus, welche darinnen liegen, oder zwissichen den Maschen desselben stecken.

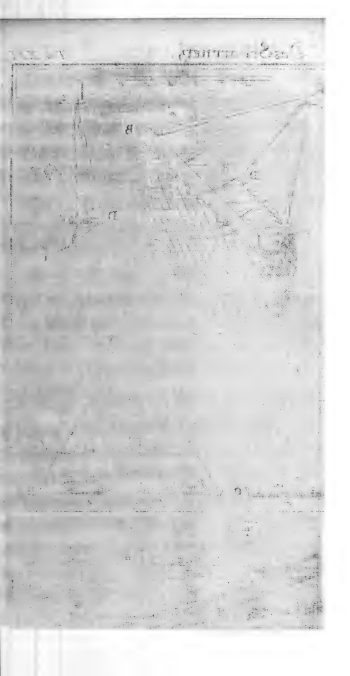
Erklärung ber Figuren.

- 20. Saf. 1. Fig. stellet vor das Fischen mit dem Sadnet, (Gangui.)
- 4. Fig. stellet vor das Fischen mit dem Reschennet. (Rateau.)

Diese zwo Figuren sind schlerhaft, vornehms lich die leztere, indem das Rechennets ohne Zweisfel eine Art eines Sacks formiren muß, an statt daßes, wie man hier in der Zeichnung siehet, steif ausgespannet ist. Allein wir haben keine andere bekommen können, und sind genothiget gewesen; diese hier abzeichnen zu lassen, welche wir von den Orten selbst, wo man dergleichen Instrumenzte hat, erhalten haben.







Won den unterschiedlichen Arten 2c. 137

21. Eaf. 1. Fig. ist die Scharre, welche ohne Sack oder Mezworgestellet ist, wie sie auf dem Ruschen, der gewöldten Seite der Klinge und der Quersstange b c ausstehet.

Die 2. Fig. stellet die nämliche Scharre, aberlauf der Seite ihrer Hölung oder der Schneis de der Klinge, vor.

Die 3. Fig. stellet die nämliche Scharre im Profil vor, damit man die Neigung der Schneis de der Klinge auf der Fläche des Triangels c Ab sehen kann, ingleichen auch, wie weit sich die Stange AD von der nämlichen Fläche, vermitztelst der Krümmung der Querstange bc entsfernt. Diese Entfernung ist in der Figur durch die Weite von Dc vorgestellt.

Die 4. Fig. stellet die Scharre vor, wie sie mit ihrem Sack oder Netz versehen ist, und zwar so erscheinet sie in einer solchen Lage, daß man alle ihre Theile, und die Art und Weise, wie sie zusammengefügt sind, sehen kann. Die Buchs staben, womit ein jeder von diesen unterschiedenen Theilen bezeichnet ist, treffen in allen diesen Figue

J 5

138 Behndes Capitel.

ren genau mit einander überein; und da wir in dem vorhergehenden Capitel felbst das Möthige davon bengebracht haben, so können wir hier der Mühe überhoben senn, eine umständliche Erklästung davon zu geben.

Die 5. Fig. stellet das Scharrnetz vor, wie es auf dem Grunde des Meers gebraucht, und durch das Seil T fortgezogen wird. Diese Fis gur hat keiner weitläuftigen Erklärung nothig.

Zehndes Capitel.

Von den Madreporen, Corallenzinken, Steinpflanzen und andern Sewächsen, die unter diesem Namen bekannt sind.

ie Madreporen sind Meergewächse von eis ner harten und steinigten Substanz, in welcher gemeiniglich eine Menge kleiner Locher ist, die eine regelmäßige Form haben, wels che in sedweder Art allezeit die nämliche bleibt, ob fie gleich in den unterschiedenen Arten unendlich mannigfaltig ist.

Die ausserliche Form der Madreporen ist auch fast unendlich mannichfaltig. Einige sind platt und gleichen diesen Gewächsen oder Schwämsmen, welche insgemein an den Stämmen der alsten Bäume hervor kommen. (22. Taf. fig. A.) Undere haben die Form der Erdschwämme. (22, Taf. fig. C.) Wiederum andere gleichen von aussen dem Gehirn eines Thiers. Einige haben Meste; (22. Taf. fig. B. und D.) furz, man sins det deren von allerhand Grösse und Figuren.

Die Corallenzinken sind, wie die Madreporen, von einer harten und steinigten Substanz. Sie haben alle Aeste und sehen aus, wie kleine Baume, die ihre Blätter verlohren haben. (22. Taf. fig. E. und F.)

Die Corallenzinken sind manchmal für einerley gehalten worden, mit verschiedenen Arten Mas dreporen mit Aesten, welchen jedoch die Naturkundiger diesen Namen nicht geben, und welche einis einigen Personen unter dem Namen der falschen Corallenzinken bekannt sind. Man muß gesstehen, daß in diesem Stücke bisher eine ziemlische grosse Dunkelheit in den Schriften der Naturskündiger geherrschet hat, als welche sich gar nicht sonderlich bemühet haben, ein eigentliches Kenntzeichen recht deutlich zu bestimmen, durch welsches man die wahren Corallenzinken von den anz dern Arten von Madreporen mit Aesten untersscheiden könnte, dergleichen auf der 22. Taf. Fig. B und D vorgestellet sind.

Herr Penssonel hat dasjenige, was sie in diesem Stucke aus der Acht gelassen haben, verrichtet. Er schränkt den Namen der Corallenzinken auf diesenigen Arten ein, deren innere Substanz vest, voll und dicht ist, ohne irgend eine sichtbare Oef, nung oder Löcher zu haben, ob sie gleich mit einer weinsteinigten Rinde überzogen ist, welche Röhrsgen und kleine Löcher hat, welche in kleine Hölunsgen oder Fächlein gehen, die man an der Obersläsche siehet. Diesenigen Arten aber, deren innere Substanz zwar sederzeit steinigt ist, aber doch kleis

Von den Madreporen 2c. 141

ne sichtbare Locher hat, nennet er blos Madreposten. Man muß allerdings diese Eintheilung ans nehmen, welche die Natur selbst diesem berühmsten Untersucher vor die Augen geleget hat.

Das mittellandische und das rothe Meer, ins gleichen auch das indianische und die americanis schen Meere bringen eine groffe Menge von sehr sonderbaren Madreporen hervor.

Die steinigte Substanz, woraus die Madres poren und Corallenzinken formirt sind, lasset sich mim Feuer calciniren, und giebt sehr guten Kalk. Man sischet sie in America, um sie zu diesem Gesbrauch anzuwenden, und man nennet sie in dem Lande fast niemals anderst, als Kalksteine.

Die Steinpflanzen (Lithophytes) welche einis ge Naturkundiger Hornpflanzen (Kéracophytes) nennen, sind Seegewächse, die Aeste has ben, wie die Evrallenzinken. Der Hauptunters schied zwischen beeden bestehet darinnen, daß die innere Substanz der Steinpflanzen nicht so hart ist, und dem Horn nahe kommt. Ihre Stämme und und Aeste sind mit einer Art von Rinde bedeckt, welche, so wol in Absicht auf die Form und Dicke, als auch in Absicht auf die Farbe, unendlich mans nichfaltig ist.

Die Steinpflanzen wachsen wie die Corallenzinken, an Felsen oder an andern vesten Körpern, an welchen sie, vermittelst eines Fusses oder Grundes hängen, der etwas breit ist, und ihnen an statt der Wurzel diener. Daher kommtes, daß die Seekahrer bisweilen die Steinpflanzen eben so wie die Madreporen, mit dem allgemeinen Namen der Corallenzinken benennen.

Un allen diesen Gewächsen findet man Mans nichfaltigkeiten, welche für die Naturkündiger von grosser Wichtigkeit sind. Man muß solche auss suchen, welche völlig ganz und am vollkommens sten mit Aesten versehen sind. Es ist auch ihre Form zu untersuchen, damit man deren von allen Arten schicken könne. Da sich ben diesen Subsstanzen keine Fäulnis anseigen kann, so erhalten sie sich von selbsten, und sind nur denen Zufällen unters unterworfen, die von ihrer Berbrechlichfeit uns trennbar find. Gie erfordern weiter feine andere Worficht, als daß man fie recht einpacte, und mit weichen Materien umgebe, fo daß fie auf feine Urt in der Rifte bin und her geruttelt werden fon. Bu bem Ende ift nichte beffer, ale wenn man, im Sall, baß es groffe Ctude find, fie in ber Rifte mit Zwerchhölzern beveftiget, die mit 2Berg oder Baumwolle verfeben fenn muffen, und die man auf die dichteften Cheile und ftartften Mefte geben laffet. Man fan auch bie vornehmften Alefte ber Corallenginten und ber Steinpflangen mit Bindfaden ober Deffingbrat veft binden, wels chen man burch Locher gieht, bie burch die Rifte geben, und wann fie alfo recht veft gemacht find, fo füllet man die Rifte vollig gar mit Baumwolle, Meergras, Gagfpanen ober andern weichen Mas terien aus, von benen man fcon eine Quantitat auf ben Boben ber Riftethun muß, ehe man noch Wenn man Gagfpane, ober etwas hinein legt. Rlegen, ober andere Materien genommen hat, wels de burch fleine Defnungen burch fallen tohnen, 10 SiC

so muß man länglichte Stücke von Papier ober salter Leinwand über die Fugen der Kiste und über die Löcher leimen, durch welche man den Bindsas den oder Messingdrat durchgezogen hat.

Man muß allezeit dir schwersten Madreporen auf den Boden der Kiste, und die leichtern und zers brechlichern über jene legen. Es ist daher viel daran gelegen, daß die Kisten niemals, weder in dem Schiffe noch ben dem Aufs oder Abladen, umgekehrt werden, und um in diesem Stücke der Unachtsamkeit der Factoren und Schiffsoder Fuhrsleute vorzubeugen, so muß man den Deckel der Kiste so machen lassen, daß er oben spikig zugehe, und die Form eines Daches habe.

Oft hangen die Steinpflanzen, die Corallenzins ken und die Madreporen an Stücken von Felsen, oder sie sind in einander geschlungen. Mandarf sie in solchem Falle nicht trennen; denn dergleichen Dinge werden von den Liebhabern sehr gestucht.

Die Corallenzinken und Steinpflanzen find lans ge Beit für wirkliche Pflanzen, wegen ihrer auffers lichen Form, gehalten worden. Aber die Unterfuchungen des herrn Penfonel haben uns geleh: ret, daß alle diese vermennten Pflanzen, eben fo, wie die Madreporen, nichts anders find, als eine zusammengehäufte Menge von Solungen oder fleinen Bellen, die von Thieren aus der Gattung ber Polypen bewohnet werden, welche über eine ander auf eine fehr fonderbare Urt wachsen, Die mit berjenigen gewiffer maffen überein fommt, welche man an den Erdgewächsen, ben dem Bers vorwachsen ber Zweige über einander mahrnimmt; wodurch bann einige von biefen Geegewachfen bas Unsehen einer Pflanze befommen. Diese Thiere freden fich aus, wenn fie im Meer find, fommen ein wenig aus ihren Bellen hervor, und strecken gewisse Urten von Urmen von sich, mit welchen fie ihre Mahrung ergreifen. In Diefem Buftande feben fie fast vollig wie Blumen aus, und ber Graf von Marsigli, ber sich durch diesen Unschein hat verführen laffen, hat sie wirklich für

die Corallenbluten oder Blumen gehalten. Diese schönen Entdeckungen, auf welche kurz hernach diesenigen des Herrn Tremblen über die Erzeugung und neue Fortsetzung der Polypen folgten, haben den Augen der Philosophen eine neue Classe von Weisen dargestellt, welche zwischen den Thieren und Gemächsen gleichsam in der Mitte zu stehen scheinen.

Te oftere Beobachtungen angestellt worden find, um fo viel haufiger hat man gefunden, bag viele Bewachfe, welche man fonft unter die Deers pflangen rechnete, ju diefer neuen Claffe von Bes wachsen gehören, welchen man wol feinen andern Namen als Polypengewächse (polypiers) geben fan. Es giebt eine ziemlich groffe Ungahl von Seegewachsen, welche, in Unsehung ihrer Bigur, ihrer Rleine, und der Beiche ihrer Theis le, noch mehr Alehnlichfeit mit ben Pflanzen has ben, als alle diejenigen, von benen wirerft Melbung gethan haben. Man follte fie leichtlich für Arten von Moos halten. Man fann fich bavon eine Worstellung machen, aus 23. Taf. Sig. D. Die Rrau=

Kräuterkenner haben ihnen den Namen des Corals denmoofes oder Meermoofes gegeben. Aber Herr Ellis, Mitglied der Königl. Societät zu London, hat uns vor ganz kurzem durch seine Beobachtunz gen gelehret, daß alle diese vermenntliche Pflanzen eben so, wie die Madreporen und Corallenzinken, nichts anders als Arten von Polypengewächs sen sind.

Die gewöhnliche Urt, das Corallenmoos zu versschicken, bestunde sonst darinnen, daß man es zu erst von der salzichten Materie des Meerwassers in sussem Wasser reinigte, sodann zwischen den Blättern eines Buchs trocken werden ließ, und hierauf in Heften von Papier verschickte; wie es die Kräuterkenner machen, um ihre Pflanzens sammlungen oder Kräuterbücher zusammen zu tragen, und wie man bisweilen auch die Schmetzterlinge verschickt.

Diese Urt, das Corallenmoos zu verschicken, war zur Befriedigung der Liebhaber hinlanglich, als man dergleichen Gewächse noch für Pflanzen hielte. Allein heut zu Tage können sie ein Vers
R 2 langen

langen tragen, auch die Thiere zu haben, beren Werf und Wohnung sie sind. Wir wollen hier, nach der Anweisung des Herrn Ellis, die Art anzeigen, wie man sie erhalten kann.

Die mannichfaltigften Corallenmoofe fins , ben fich an den Felfen , ober an den Aufternbans fen, an welche man eine Zeitlang nicht gefoms "men ift. Go bald die Fifcher Auftern ober nandere Rorper gefangen haben i an denen Co-, rallenmoofe find, fo muffen fie folche gefchwind mineinen mit Meerwaffer angefullten Gimer les ugen; benn die Thiere, fo in den Corallenmoofen wohnen, find fo gart, daß fie nicht einen Aus y genblick in der Luft bleiben fonnen, ohne fich gus fammen zu rungeln. Dach diefem muß man "fie an das Ufer bringen und fie mit einem "Banglein von den Muscheln herabziehen, fra , dann gang gemach in ein Beden, worinnen "recht reines Meerwaffer fenn muß, legen; nach "Berlauf einer Stunde, oder auch in noch fur-"zerer Zeit fann man , burch ein Bergrofferunges "glas, beffen Strahlenbegirt (forer,) ober fo-,, cus

"cus ungefähr zween Boll beträgt, sehen, wie , an den Corallenmoofen allenthalben Polypen "hervorgehen, welche, da sie von der erlittenen " Sewalt wieder zu fich gefommen, nun anfans "gen, ihre Urme auszustreden: fodann ergreift man schnelle mit einem Banglein ober mit ben "Fingern diejenigen, welche man lebendig fiehet, "und taucht sie in dem nämlichen Augenblick in rein mit Weingeift angefülltes Gefaß, welches "man ben der Sand haben muß. Da diese Thiere " sehr flein sind, so todet sie der Weingeift, ebe " sie noch Zeit haben, sich gusammen zu ziehen. Der namliche Weingeist ist auch hinlanglich, um fie zu erhalten. Es ift dienlich, daß man die Dos Ippen, welche zu den verschiedenen Arten der Corallenmoofe gehoren, in unterschiedene Flaschen thue noder sie auch besonders in fleine Stude von Leinwand einpacke. Die Corallenmoofe muß man zugleich mit schicken, und genau anzeis gen , zu welcher Art von ihnen diese oder jene Rla= schen oder Packete von Polypen gehoren. Man barf sie nur mit übereintreffenden Numern bezeichnen.

Berr Ellis schlägt noch eine andere Methode por, welche in folgendem bestehet: " Leget, fagt ner, die Auftern, woran die Corallenmoofe find, , in ein groffes irrdenes oder holzernes Befage mit so viel Waffer, als nothig ift, um die Con , rallenmoofe zu bedecken, und nicht mehr. Lafe fet alles eine Stunde lang fo fteben. Sobann , gieffet gang gemach auf den Rand des Gefaffes , so viel siedendes Wasser, als faltes barinnen ift. , Wann dieses geschehen, so nehmet geschwind die "Corallenmoofe von den Aufternschalen herab, "und legt fie in Blaschen, die mit Weingeift ans , gefüllet find. Diese Methode, fagt Berr Ellis, hift die beste, so man anwenden fann, um diefe belebten Pflanzen zu erhalten; bergeftalt, baß auch die Unglaubiasten, wenn sie solche seben, , fich , in Absicht auf ihre Natur und ihren Urs fprung, nicht irren fonnen., Er fügt hingu, daß man dergleichen Sammlungen im Sommer vornehmen muß, weil diefe Thierchen, ben Wing ter über, gemeiniglich durch die Ralte gufammens iitti Tiitt gezogen und erftarret find.

Es ware zu wunschen, daß man die erfte von diesen Methoden anwenden konnte, um die Thies re, welche die verschiedenen Urten von Madres poren, Corallenginfen und Steinpflanzen bewoh. nen, zu erhalten und zu verschicken. Diejenigen, welche Belegenheit haben fonnen, fie in dem Aus genblick, da fie aus dem Meer gezogen werden, zu befommen, werden hiemit ersucht, eine Probe damit anzustellen.

Bas die wirklichen Meerpflanzen anbelangt, als Meergras 2c. fo ift es genug, wenn man fie in suffem Baffer von ihrer salzichten Materie reiniget, und wenn sie trocken geworden find, ein-Diejenigen, fo fehr gart find, fann man in einem alten Buch trofnen, oder in einem Beft, wie die Schmetterlinge, verschicken:

Die Schwamme sind von den Naturfundis gern in die Claffe ber Meerpflanzen gefegt wor's ben; aber ihre mahre Matur ift, aus Mangel hinlanglicher Beobachtungen, annoch unbefannt. Jedermann weis, was fie von auffen fur eine Form haben. Es giebt ungemein viele Urten berfelben, welche R 4

welche alle eine Stelle in Naturaliencabineten verdienen. Man hat hier einige von den sons derbarsten stechen lassen.

Man hat ben ihrer Verschiekung keine andere Vorsicht anzuwenden, als daß man ihnen im sussen Wasserie benimmt, sie sos dann recht austroknen lässet und einpacket. Obs gleich die Schwämme von weicher Substanz sind, so wird man doch wohl thun, wenn man sie mit Vaumwolle oder Werg, Meergras 2c. einpacket, ohne sie allzusehr zu pressen, aber doch so, daß sie nicht hin und her geschüttelt werden können.

Erklarung der Figuren.

22. Tafel.

Die Fig. A. stellet eine Madrepore von ber Gattung berjenigen vor, welche dem Lerz chenschwamm ahnlich sind.

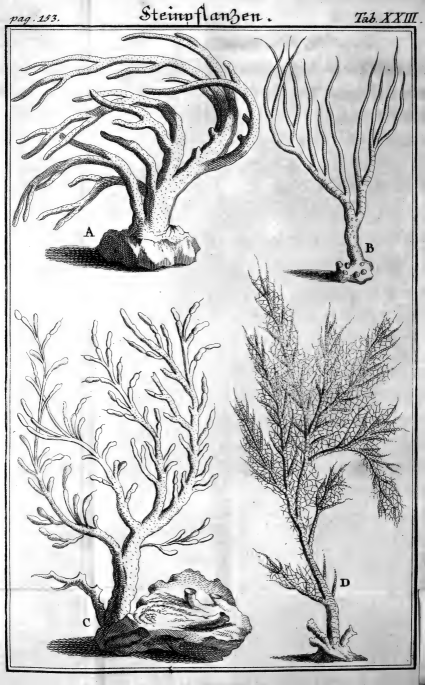
Die Fig. B ift eine Madrepore mit Aeften.

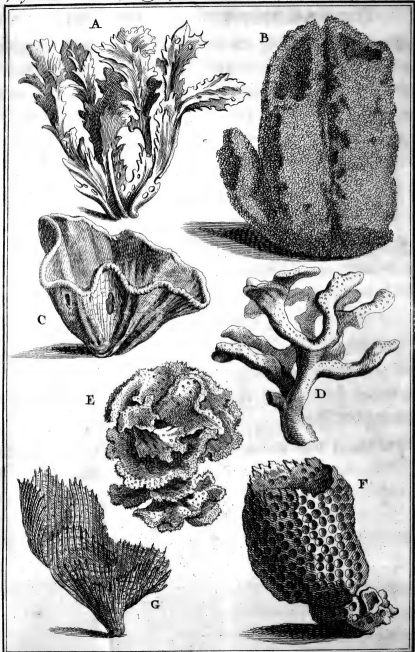
Die Fig. C ift eine Mabrepore, so einem Erdschwamm gleicht.

Madreporen. Tab. XXII. pag. 152.

probable. 7.5







Die Sig. D ftellet auch eine Art einer Madres pore vor. Sie kann bazu dienen, daß man sich von den Corallenmoofen einen Beariff machen fann, welche von gewissen sehr fleinen Madrea poren fast einzig und allein burch die Weiche ihrer Substang unterschieden sind.

Die Figuren E und F stellen Corallenginfen von unterschiedenen Arten vor.

Die 23. Caf. stellet unterschiedliche Urtett von Steinpflanzen (Lithophytes) ober viels mehr Hornpflanzen (Keratophytes) vor.

Auf der 24. Saf. hat man verschiedene Ar. ten von Schwammen, und von Seegewachfen, welche eine Aehnlichkeit damit haben, abgebildet. Die meiften fommen aus ben indianischen und americanischen Meeren.

Die Fig. A ift ein platter Schwamm. B ift ein Schwamm, ber aus vielen Rohren gufams men gefest ift. Cift eine Urt einer fonberbaren und feltenen Meerpflange. D ftellet einen Schwamm mit Meften vor. E ftellet einen R 5

Schwamm vor, der in Ansehung seiner Form sehr sonderbar ist. F ist ein Schwamm aus America, der einige Alehnlichkeit mit einer Spize morchel hat.

G ift eine Meerpflanze von einer sonderbaren Matur.

Eilftes Capitel.

Von den unterschiedlichen Arten des Corallenfangs.

eine Beschreibung von den Instrumensten zu geben, welche zur Herauesischung der Muscheln dienen, veranlasset uns auch, die unterschiedlichen Methoden zu beschreiben, welche ben dem Corallenfang üblich sind. Wir wolz der Grund dessen, was wir davon benbringen werden, aus einer Schrift des Herrn Penstonnel nehmen, welcher gegenwärtig Arzt in Guadeloupe ist, und sich durch die Entdeckung der Natur der Corallenzinken und der Madresporen

Von den unterschiedlichen Artenzc. 155 poren berühmt gemacht hat. Denn er ist der erste, der dargethan hat, daß diese Seegewächse, welche man bis daher für Pflanzen gehalten, nichts anders sind, als Hausen von kleinen Zellen, die von wirklichen Thieren sormirt und bewohnet werden.

Man bedient sich zwar unterschiedener Masschinen zum Corallenfang, davon die eine Kreuzenez, (engin,) und die andere der Hame (truble oder in der Provence salabre) genennet wird. Die Art der Zusammensetzung so wol der einen, als der andern von diesen zwo Maschinen gründet sich auf einerlen Wahrnehmung; nämlich, daß die Corallenzinken sich vornehmlich an den Felsen, welche auf dem Grunde des Meers sind, formis ren, und gemeiniglich die Wände und Gewölbe der Grotten oder Hölungen, welche diese Felsen formiren, auf allen Seiten umgeben, wie man in der Vignette sehen kann.

Die Instrumente, beren man sich ben bem Corallenfang bedienet, muffen so beschaffen fenn, bag

daßsse in diese Jolungen hinein kommen, die Cos rallenzinken herabnehmen, und sie mit sich aus dem Wasser herausbringen konnen. Die Form des Kreuznetzes und des Hamens ist diesem Gegenstande gemäß eingerichtet.

Das Rreupnen (25. Taf. 1. Fig.) ist eine Urt eines Kreuges, fo aus zwen Studen Solz for= mirt ift, welche funf bis feche Schuhe lang find, senfrecht an einander liegen, und an ihrer Mitte stark an einander bevestiget sind. Un dieser Dits te muß man ein ziemlich schwehres Bewicht veft anhangen, wie g. G. eine groffe Rugel, ober ein Stud von einem Felfen , damit das Rreutnet bis auf den Grund des Meers hinunter finte. Un jedem Ende von den Urmen bes Rreuges muß man einen groffen Bundel von Megen, vier big fünf Schuhe lang vest anbinden. Man nimmt hierzu alte Fischnete, fie mogen in Unsehung ber Starte und ber Groffe ber Mafchen beschaffen fenn, wie sie wollen.

Benn man an den Ort gekommen ift, wo man die Corallen fischen will, so wirft man das Kreutsnet

Won den unterschiedlichen Arten 2c. 157 nes in bas Meer; und so bald man merft, bak es auf den Grund gefommen ift, fo schuttelt man es hin und her, man ziehet es über alle hockeriate und unebene Derter, Die auf dem Grund Des Meers find, und man suchet es in alle Solungen binein zu bringen. In dem man bas Kreusnes also bewegt, so ftreden sich die Rete aus, Die 21efte der Corallenginten hangen fich an, und fangen fich in ben Mafchen, und wenn die Fischer dafür halten, daß fie diefe Urbeit lang genug fortgefest haben, fo ziehen fie das Rreugnes wieber in ihre Barten, und nehmen die Corallenginfen und ans bere Seegewachse heraus, welche in ben Degen. bie an ben Enden hangen, verwickelt find.

Die andere Maschine, deren man sich ben dem Corallensang bedienet, ist der Hame. (truble, oder salabre.) Er ist in 2. Fig. 25. Tas. vorges stellt. Dieses ist ein Stuck Holz, ungefährzwanz zig Schuhe lang, welches an einem Ende mit eis nemeisernen Halbzirkel versehen ist, welcher durch eine Stange von einem und einem halben Schuh in der Länge, die ihm zum Durchmesser dienet, geschlosse

schlossen ist. Un der Mitte dieser Stange ist ein starker und langer Schaft, um sie an dem Ende des Holzes vest zu machen. Der Halbzirkel ist rings herum mit starken eisernen Zähnen versehen, die ein wenig stumpf sind, und in Form eines Rechens stehen. Diese Zähne mussen, wenn das Instruktent in dem Meer ist, ober sich gekehrt werden.

An dem Rand dieses Halbzirkels hängt man ein groffes Net in Form eines Beutels, welches sehr stark und sehr dicht senn muß. Un die Seisten dieses Neges, und um dasselbe herum, hängt man Bundel von alten Negen, funf bis sechs Schuhe lang, wie an dem Kreutnetz.

Diese Maschine hängt anzwen unterschiedenen Schiffen, vermittelst zwener Seile, davon das eine an dem Ende des Stiels M und das andere, so mit C bezeichnet ist, fünf bis sechs Schuhe weit von dem Halbzirkel weg, angehänget wird; bergestalt daß, wenn die Maschine mit diesem Seil gehalten wird, der Stiel des Justruments in dem Wasser, ungefähr das Gleichgewicht hält mit dem Halber, ungefähr das Gleichgewicht hält mit dem Halber

Bon den unterschiedlichen Arten 2c. 159 Balbzirfel. 3ch fage ungefahr; 1) weil die Seite, mo ber Stiel ift, ein wenig fchwehrer fenn muß, nicht nur allein, wenn das Inftrument in ber Luft ift, fondern auch wenn es in dem Bafs fer ift, wo ber bolgerne Stiel von feiner Schweh. re viel, hingegen der eiferne Salbzirkel fehr wenig verliehrt. 2.) Weil man gegen diefen Mittelpunct ber Schwehre C zu eine groffe Rugelan den Stiel hangt, welche die ganze Maschine auf den Grund des Meers hinab ziehen muß. Mun fan man aber. indem man diese Rugel von dem Punct C mehr pder weniger entfernt, bas Gleichgewicht wieder herstellen, oder der Seite, wo ber Stiel ift, nach Belieben bas Ubergewicht geben. Das Schiff. welches das an dem Puncte C angehangte Seil halt, fahrt zu erst fort; und basjenige, so bas an bem Ende des Stiels angehangte Seil halt, folat nach. Wenn man fischen will, so laffet man ben Samen auf den Grund des Meers fallen. wo er durch Sulfe ber an dem Mittelpunct ber Schwehre ober nahe baben angehangten Rugel hinab finft; und wenn er auf ben Grund ges foms 100

fommen ift, fo fangt bas erfte Schiff, basjenige namlich, woran bas an dem Puncte C beveftigte Weil hangt, an zu rubern, und verschiedene Bes wegungen zu machen, durch welche ber Same auf Dem Grund bes Meers hin: und hergezogen wird Bu gleicher Zeit wird auch die Genfung oder Reis gung ber Mafchine alle Augenblicke verandert; weil die Bewegung des zwenten Schiffes nicht als lezeit der Bewegung bes erften vollfommen gleich ift, und mithin auch ihre Entfernung von einans ber nicht immer die nämliche bleibt: woraus benn erfolgt, daß das Seil, fo an dem zwenten Schiff ift, bas Ende des Stiels M, woran es hangt, balb mehr, bald weniger, in die Sohe ziehet. Die Das schine, welche auf diese Urt auf bem Grunde des Meers hin und her gehet, fommt unter verschies benen Reigungen an die Defnung ber verschiedenen Grotten oder Solungen in den Felfen, und hangt fich auch endlich barinnen an. Man merft fols dies, weil das erfte Schiff nicht mehr fort tome men fann. Alebann muß bas zwente Schiff, wel. des bas an bem Ende bes Stiels hangende Seil hålt, Won den unterschiedlichen Arten 2c. 164 halt, in einer solchen Richtung fortrudern, welche der Richtung desersten entgegen gesetzt ist, und es bringt auf diese Art die Maschine heraus, indem sie solche zuruck ziehet.

Die Bahne des eifernen Salbzirkels, welche, wie gefagt, ober fich gefehrt find, und welche bie Schwehre des Stiels von dem Instrument fart gegen die Bewolbe der Grotten hat andrucken muß fen, fonnen nicht beraus fommen, ohne Die Cos rallenginken und andere ahnliche Gewächse herab ju reiffen, welche fodann in den Beutel fallen, oder in den Bundeln von Negen hangend bleis ben, welche baran gebunden find, und ringehers um fliegen. Wenn man diefe erft beschriebene Arbeit verschiedene male wiederholt, so reißt man aus den Solungen und Spalten der Relfen die barinnen hangenden Seegewachse heraus, wie 3. G. Die Schwamme, Corallenginken und Steinpflans Man nimmt fodann den Samen wieder aus zen. bem Maffer, und thut alles heraus, mas in bem Beutel und Degen gefangen ift. Diese zwote Urt

Art des Corallenfangs ist schwehrer und sonder darer, als die erste; sie bringt aber auch den meisten Mupen, vornehmlich an solchen Orten, wo man stark mit dem Kreuznez gesischet hat; weil dieses leztere Instrument nicht, wie der Hame, die Ges wölbe der Grotten abkrazt, wo sich die schönsten Corallenzinken besinden, welche allda den manscherlen Zufällen und der Begierde der Fischer, nicht so sehr ausgesezt sind, und mithin mehr Zeit haben zu wachsen, und ihre Zweige auf aller Seit ten auszustrecken.

Die Geschicklichkeit der Tischer bestehet hauptstächlich in der Art das Kreuznez und den Hamen auszuwersen, und zu gebrauchen. Da die Cortallenzinken und andere Gewächse von dieser Art in sehr unebenen Felsengrunden wachsen, so giebt es gewisse Vortheile, die Maschine von einer Seite auf die andere zu ziehen, sie zu rechter Zeit zu heben und zu senken, den Felsen abzukrahen, und das Nez sodann heraus zu ziehen, um dasses nige zu sammlen, was abgebrochen und abgerissen worden ist. Alles dieses gesthieher, indem man

Won den unterschiedlichen Artenze. 163 man das Nudern der Schifffnechte anordnet und einrichtet. Der Schiffer, wenn er in der Fischesten erfahren ist, erkennet das, was er zu thun hat, aus dem Zustande des Seils, welches er in seinen Händen hält, und welches ihm die wirkliche Lage des Instruments, und den grössern oder gerinzgern Widerstand der Netze auf dem Grunde des Meers anzeigt.

Erklärung der Figuren.

25. Tafel.

Die 1. Fig. stellet ein Kreuznez vor. Die 2. Fig. stellet einen Hamen vor.

Man siehet daran den eisernen Halbzirkel mit seinen Zahnen, an welchem der Beutel ist, und die Bundel von alten Netzen, welche rings, herum hangen. Man siehet ferner den Mittels punct der Schwehre C, an welchem ein Seil hans get, welches der Schiffer auf dem ersten Schiffe halt; ingleichen auch das Ende des Stiels M, mit dem Seil, welches der Schiffer auf dem zwehten Schiffe halt. Man siehet auch die grosse Legel,

Rugel, welche die Maschine auf ben Grund bes Meeres hinabziehet. Man hat ben Plaz berfelben eben fo genau nicht anzuzeigen verlanget. Es ist genug, wenn man merkt, (wie auch schon in bem Tert ift gefagt worden,) daß biefe Rugel ges gen den Mittelpunct ber Schwehre zu an bem Stiel beveftiget werden muß; bergeftalt, daß der Stiel des Inftruments, in dem Baffer, dem eisernen Salbzirkel ungefahr bas Bleichgewicht halte, und fogar ein wenig schwehrer fene.

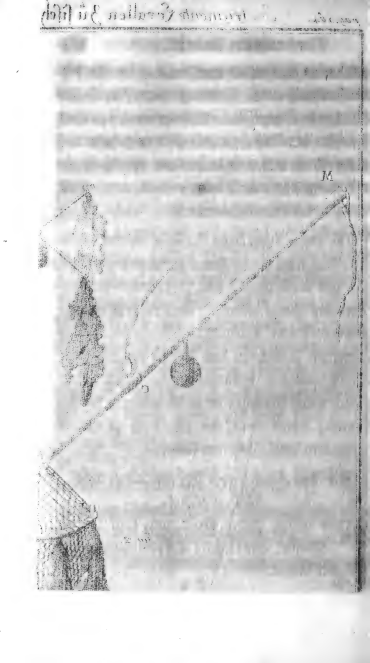
Es ift leicht, fich die Bewegung bes erften und zweyten Schife, Die Lage ber beeden Geile, und die Urt und Weise vorzustellen, wie der eis ferne Salbzirkel unter den Gewolben ber Grot= ten fortfommt, und feine Burfung baran thut.

3wolftes Capitel.

Verfertigung einiger Firnisse.

a man in diefer Unweifung einige Zubereis tungen vorgeschrieben hat; ben welchen man nothwendig Firniffe gebrauchen muß: 1 4

pag. 164. Instrumente Eorallen Zu fischen. Tab XXV. M Fig. 2.



so hat man für dienlich erachtet, hier die Art der Verfertigung einiger Gattungen von Firniß mit Weingeist anzuzeigen. Wir geben dergleichen Firnissen den Vorzug, weil sie den gedoppelten Vortheil haben, daß sie leichter zu verfertigen sind, und viel geschwinder trocken werden, wenn man etwas damit überstrichen hat.

Die ganze Kunst dieses Firnisses bestehet darins nen, daß man einige Harze in Weingeist auslös set, und die Auswahl und Proportion der vers schiedenen Harze verändert, nach der grössern oder geringern Härte, und nach dem Grade der Durchs sichtigkeit, so man an dem Firnis ben dem Ges brauch, wozu er bestimmt ist, verlanget. Hier folgen einige Recepte, deren Abanderung die Ers fahrung lehren wird, die aber doch zu unserm Vorhaben hinlänglich senn können.

Ein durchsichtiger Firniß, der sehr bald trocknet.

Maftir, dren Ungen; Terpentin, ein Pfund, und vier Ungen.

8 3

8 ...

Man ftoffet ben Maftir und bas rothe Utfe nicum zu Pulver, vermischt fie mit bem Derpens tin, und thut fie nebft dem Weingeift in eine Flas fche ober Bouteille, deren Mundung man mit einem Stuck Pergament ober mit einer naffen Blafe, vermittelft eines eliche mal herum gewuns benen Fadens, recht fart und veft verbindet, und man macht mit einer Stednadel ein Loch in das Man fett die Bouteille auf eine Vergament. beife Afche ober in ftarten Sonnenschein, um bie Auflosung zu erleichtern. Man bringt von Beit au Zeit die Materien in Bewegung, indem man Die Bouteille ein wenig schuttelt, damit fich die Bare ge auf dem Boden berfelben anhangen. 2Benn alle Barge, biß auf etwas weniges, aufgelofet find, fo ift ber Firnif fertig, und man tann ibn fos dann gebrauchen.

Ein anderer durchsichtiger Firniß.

Mothes Arsenicum, seche Ungen; Gummi Cles mi vier Ungen; Weingeist, ein und ein halbes Pfund.

Dieser

Berfertigung einiger Firnisse. 167

Dieser Rirnis wird gemacht wie der erfte, jet boch mit dem Unterschied, daß das Gummi Gles mi nicht zu Pulver gestoffen wird, weil es zu weich ift. Diefe namliche Weiche beffelben macht, baß Diefer Firnig ein wenig langfamer trodnet, und daß er um etwas weniger hart, weniger bruchig, und dem Abspringen weniger unterworfen ift, als der erfte.

Man findet in China und in Oft = Indien ein flußiges Barz, welches fehr gemein ift, und wels thes man als einen von der Natur icon verfertige ten Firnig gebrauchen fann, ber eben fo gut ift, als diejenigen, fo man durch Runft zu Stande bringt. Diefes Barg ift in bem Lande unter bem Mamen des Holzols befannt. Man fann fich deffen bedienen, um die Fische und alle andere Din ge bamit zu befirniffen, die folches zu ihrer Erhale tung nothig haben.

Auffer dem Holzol giebt es in Oft-und Beft= Indien auch noch eine groffe Menge von Harzen, aus welchen man gar leicht verschiedene Firniffe, nach 8 4

168 Zwölftes Capitel. Verfertigung 2c.
nach dem Muster berer, wozu hier die Recepte
sind gegeben worden, wird verfertigen können.

Man fann biefe Recepte in allen ganbern ges brauchen, obgleich der Weingeist ein wesentliches Stuck daben ausmacht, und in gewiffen Landern felten zu befommen ift. Diese Geltenheit beffele ben barf niemand in Verlegenheit fegen, weil man allemal eine geiftige flußige Materie von der nams lichen Starfe, wie der Beingeift, ober vielmehr einen wahrhaften Weingeift befommen fann, wenn man nur andere geistige flußige Materien hat, fie mogen fenn, von welcher Beschaffenheit sie wollen. Man mag nun Brandewein haben oder Raque. oder Laffia, Sang-tsonzc. so barf man weiter nichts thun, ale diese flugige Materien im Mas rienbad bistilliren laffen. Der geistige Theil wird anfänglich allein in die Sohe fteigen; und wenn man nichts nimmt als nur die erfte Balfte von ber fluffigen Materie, fo ben bem Diftilliren beraus fommt, fo wird gewiß diefer geiftige Theil fo rein und so wenig vom Wasser geschwächt senn, als

möglich ift und folglich wird man einen!

refigured erachteren Dies Cen erabbere aus

Conn

Anwei=

Anweisung,

wie die Bäume, die Pflanzen, die Saas men, und verschiedene andere Seltens heiten der Naturgeschichte über Meer zu vers schicken sind.

* 1850 * 18 18 18 *

Vorbericht.

fem in dem Journal économique herausz gekommen. Diese zwo Ausgaben treffen vollz kommen mit einander überein; diesenigen, so sie gesehen haben, werden sinden, daß diese hier anz sehnlich vermehrt ist. Man hat solches den Anz merkungen zu danken, welche verschiedene geschickte Kräuterkenner, oder solche Personen, die sich mit Wartung der Gewächse beschäftigen, ingleichen auch einige Correspondenten, geliesert haben, denen man das erste Werk zugeschickt hatte.

Man hoffet, daß je allgemeiner dasselbe bekannt werden wird, um so viel mehr Personen sich finden & 5 were

werden, welche geneigt sind, etwas zur Vollkoms menheit desselben benzutragen; und man bittet sie, die Mittel hierzu in dem Journal économique anzuzeigen.

Während des Abdrucks dieses Werks hat man die Bestättigung erhalten, von dem, was in dem 228. Artickel ist vorgetragen worden, über die Erhaltung der Saamenkörner in ihrem ausgetrokeneten Fleische. Man hat im März 1753. Feizgendäume gesehen, die wenigstens acht Zoll höch waren, und die zu Paris in dem Frühling von 1752. ohne die Hülfe der warmen Gewächshäusser, aus dem Saamen dieser Feigen aus der Propence, die man in der Fasten istet, und die, wie bekannt, an der Sonne gedürret sind, hervor gewachsen waren.

Man hat über bieses auch erfahren, bag man allda Weinstode gezogen hat, aus ben Kernen bieser durren Weinbeere, welche aus ber Provens ce, aus Spanien und andern Orten kommen.

Diese Erfahrungen, nebst dersenigen, welche in bem 237. und 238. Art. umständlich beschrieben ist, ift, machen auch glaublich, daß der Zucker, der vielt Alehnlichkeit mit der innern Substanz der durren Feigen und der durren Weinbeere hat, zur Erhalz rung und Verschickung der Saamen nüplich ift.

Man hat auch seit dem neuen Abdruck dieses Werks gemerkt, daß man darinnen die Methode, ein Kräuterbuch zu machen, hatte anführen sollen. Dieses Wort darf diesenigen, so keine Kräuterkenner sind, nicht erschrecken. Die ganzie Sache kommt darauf an.

Wenn man einige Pflanzen findet, welche man nicht kennet, oder die man gewisser massen für nep halt, oder über welche man die Meynung der Kräuterkenner, mit denen man in Correspondent stehet, wissen mochte, oder die man ihnen bekannt machen will, oder von denen man fortgesetzte Sammlungen anstellen und die Naturaliencabis nete damit bereichern will; so kan man nicht best fer thun, als wenn man sie in Bögen Papier trocknen lässet.

Gine jede Sammlung von Pflanzen, die auf diese Met ausgetrochnet sind, heißt ein Krauters buch,

buch, und laffet fich ganz leicht zu Stande bringen, wenn man folgende Stude beobachtet.

Was in das Kräuterbuch kommen muß.

man sie Pflanzen sehr klein sind, so reisset man sie ganz aus, und laffet sie so völlig, mit der Wurzel, dem Stengel, den Zweigen, den Blattern, Blumen und Früchten, austrochnen.

Wenn die Blumen und Früchte sich nicht zu gleicher Zeit an der Pflanze befinden, so lässet man einen Zweig mit Blumen, und einen mit Früchten, jeden für sich besonders, austrocknen. Wenn die Pflanze grösser ist, so hebt man den Stengel und die Wurzeln nicht auf, und man begnügt sich nur mit den Zweigen, davon die einen mit Blumen und die andern mit Früchten behängt sehn mussen.

Wenn die Pflanzen sehr groß sind, wie die meis sten Baume, so ist es genug, wenn man Ende von den Zweigen nimmt. Man muß aber allezeit, so viel als nur möglich ist, barauf sehen, daß aufs gegangene Blumen oder Bluten daran seyen, des ren unterschiedene Theile, so wie auch die Theile der Früchte, kenntlich seyn mussen.

In allen Fällen, wenn die mit Bluten oder Früchten behängte Zweige auch ihre Blätter haben, so ist dieses am besten. Wenn aber solches nicht seyn kann, so muß man in das nämliche Papier einen Zweig legen, der mit völlig ganzen Blättern versehen ist. Denn es ist den Kräuterkennern viel daran gelegen, zu wissen, wie die Blätter an den Zweigen in Ordnung stehen.

Einige Früchte fonnen befonders gedürret und in Schachteln verschickt werden.

Es giebt Baume, und auch so gar ziemlich fleis ne Pflanzen, welche so dicke oder so saftige Blatz ter oder Bluten, und so grosse, so reiche und so saftwolle Früchte tragen, daß man sie nicht in Blatter von Papier legen kann. In solchem Falle muß man sie wie die Insecten, in Flaschen oder Fäßgen, mit Taffia oder Brandewein erhalten und verschicken.

Wenn man aber die verschiedenen Theile einer Pflanze, auf diese Weise von einander absondert, so mußman sie auf das sorgfältigste mit übereintreffens

this D

ben Numern bezeichnen, welche zu erkennen ges ben, daß diese oder jene Frucht, die in dem Brans dewein liegt, oder besonders gedürret worden ist, zu dieser oder sener Pflanze, die in dem Kräuters buch ist, gehöret.

Die Art, wie man sie durret.

Man muß die Zweige in einem alten Buch, oder in Buchern von Löschpapier ausbreiten, und Sorge tragen, daß die Blätter nicht zusammen ges bogen sehen, oder auf einander liegen.

Den folgenden Tag untersucht man, in welchem Zustand sich die Pflanze besinde. Gemeiniglich ist sie verwelkt. Einige Blätter und Blüten sind umgebogen oder verschiedene mit einander zusammen gerollt. Man breitet sie sodann von neuem aus, macht die Blätter, so andem Papier hängen, davon los, nimmt den Zweig davon weg, und legt ihn zwischen andere Blätter. Denn wenn man ihn in dem nämlichen Papier liesse, so würsen die Blätter verschimmeln, indem das Papier die Feuchtigkeit derselben an sich gezogen hat.

Ginige Tage hernach fiehet man wieder nach ben Pflanzen, und legt fie wieder in andere trockene Papiere. Diejenigen, worinnen fie zu erst gewes sen sind, konnen wiederum gebraucht werden, wenn man sie am Feuer, oder an der Sonne, hat ausstrocknen lassen.

Wenn die Pflanzen wenig Saft haben, so ist es genug, wenn man sie nur einzoder zweymal in frisches Papier legt. Es giebt aber einige, bey dez nen man solches dreys bis viermalthun muß.

So oft man fie in frisches Papier legt, so muß man die Blatter ausbreiten, und die Blumen oder Bluten von einander absondern, und es so einrich; ten, daß alle Theile sich, mit so wenig Verwirrung als möglich ist, zeigen,

Benn die Pflanzen ihre groffe Feuchtigkeit vers tohren haben, fo legt man die Papiere unter eine Presse, oder man beschwehrt sie mit Gewichtern.

Obgleich die Pflanzen durre genug scheinen, wenn sie aus der Presse kommen, so ist es doch dienlich, sie an die Sonne, wenn solche recht beiß scheis

schenet, ober in einen Bactofen, ber wenig Site hat, zu legen, ehe man sie in die Risten einschlieffet und verschicket.

Die Kisten mussen das rechte Maaß haben, so wohl in Unsehung der Lange und Breite des Papiers, als auch in Unsehung der Dicke der über einander gelegten Bogen, wenn sie anderst nicht recht west in Leinwand, oder zwischen zwen Stücke von Pappendeckel, eingepackt sind. Denn wenn sie nicht vest und unverrückt bleiben, so kommen die Pflanzen in Staub zerrieben, oder wes nigstens sehr verunstaltet, an.

Sodann ist weiter nichts mehr zu thun, als daß man die Riste, ober den kleinen Pack, mit eis ner mit Wachs oder Teer überzogenen oder ges druckten Leinwand bedecket, damit man versichert seyn könne, daß die Pflanzen in einem solchen Zusstande ankommen, daß sie von den Kräuterkensnern mögen erkannt werden.

Man wird wohl thun, wenn man sich biese Kräuterbucher gedoppelt anschaft, mit übereins treffens treffenden Numern, damit man sich der Pfland zen wieder erinnern könne, welche die Kräuters kenner verlangen. Ohne diese Worsicht wurde man oft Muhe haben, sie wieder zu finden.

* * *

Unweisung,

wie die Bäume, Pflanzen, Saamen und verschiedene andere Merkwürdigkeis ten der Naturgeschichte über Meer zu verschis cken sind.

Einleitung.

Allgemeine und vorläufige Einrichtungen.

enenjenigen, welche um ihres Nutzens wilz len, oder um ihrem Geschmack, oder dem Geschmack anderer ein Genügen zu leiz sten, Pflanzen, oder Saamen, oder andere Merkz würdigkeiten der Natur, von einem Ort an einen andern sehr weit entlegenen senden wollen, diez net zur Nachricht, daß diese Versendungen sast allemal ganz vergeblich sind, weil die nothigen M Wermahrungsmittel daben nicht angewendet werden. Man hat sich vorgenommen, die wesents lichsten derfelben in gegenwärtiger Schrift anzuszeigen.

- 1. Es ift unumgänglich nothwendig, daß man für sich selbst genaue Verzeichnisse von allen Verschickungen mache, und Abschriften davon diesen nämlichen Verschickungen beylege.
- 2. Diese Verzeichnisse konnen folgendermaß fen in Columnen abgetheilt werden.
- 3. Die erste Columne führet den Titel: Nusmer.

Die zwote: Deutsche Namen, so an dem Orte gebräuchlich sind.

Die dritte: Barbarische oder fremde Nasmen.

Die vierte: Wahre Namen.

Die fünfte: Eigenschaften. Diese Colums ne muß wenigstens doppelt so groß seyn, als die andern. Man kann hinein segen, wenn es ein Baum ist, ob die Frucht, die Blatter oder die Wurs Wurzel zu effen sind, oder ob sie zur Arzeney oder zu Kunstwerken können gebraucht werden; die Art und Weise, wie man sie braucht zc. Wenn aber diese Umstände weitläuftig und wichtig sind, so ist es besser, wenn man sie in einer besondern Schrift auszeichnet.

Die sechste: Erde, worinnen die Pflanze wächst.

Die siebende: Zeit, da der Saame ges sammlet, oder die Pflanze aus der Erde ist gezogen worden.

- 4. Wenn andere Sachen, als Pflanzen, vorstommen, so muß die sechste Columne zum Titel haben: Derter, aus denen sie hergekommen, und die siebende: Bequeme Jahrszeit.
- 5. Ben jedem Verzeichniß muß die lezte Coslumne, welche hier die achte ist, den Titel haben: Beobachtungen. Diese Columne muß wenige stens auch doppelt so groß, als die vorhergehens den seyn. Man kann hinein setzen, was in den vorhergehenden nicht Plazigefunden hat.

- 6. Man kann auch die Verwahrungsmittel barinnen aufzeichnen, die man den Factoren, welche die Verschickungen in Empfang nehmen, anempfehlen will. Die vornehmsten von derzgleichen Verwahrungsmitteln werden zu Ende dieser Schrift angezeigt werden.
- wonnothen, um ein solches columnenweis abges theiltes Verzeichniß zu machen. Man darf nur das Papier vertical oder senkelrecht, zehnfach oder zwölffach, wenn man Rande haben will, oder pierzehnfächtig zusammen legen, wenn man die Columnen vermehren will, die einer Vermehrung nöthig haben.
- 8. Dieses Verzeichniß muß auf diese Art zus recht gemacht werden, ehe man noch angefangen hat, die Sammlungen anzustellen, oder wenigsstens, ehe man die Verschickung in Ordnung richtet.
- g. Man muß sich auch im Voraus mit Tie teln oder Sitelplatten versehen.

- 10. Sie mussen mit dem Verzeichnist überseintreffen, und sie mussen einander wechselsweise zur Erganzung dienen, vornehmlich vermittelst der Numern.
- 11. Man kann auf die Sacke, auf die Schars mützel oder Packete, oder auf die Schachteln schreiben. Allein es ist gut, wenn auch Titel dars innen sind.
- langt, so kann man mit einem Drat von Mößing, und nicht von Eisen, Titel daran hängen, die mit Schiefern gemacht sind, auf welchen man mit einem eisernen Griffel schreibt. Man muß leserlich schreiben, und die Buchstaben tief eins graben.
- pier oder Pergament. In solchem Fall muß man sie so zusammen legen, daß die Schrift eins wärts komme, und deren verschiedene beylegen. Denn sie können verfaulen oder sich verwis schen.

- 14. Die Blumenhandler machen bisweilen einige, welche die Form kleiner Stabe haben, und man kann auf eine Seite berselben, ohne ein anf beres Werkzeug, als ein Messer, zu gebrauchen, leichtlich mit romischen Zahlen XXXXIX. schreiben.
- 15. Man fann auch Sitel machen, aus eis nem harten Holz, auf welches man eiserne Buch: ftaben oder Zifern, die man gluend macht, drucket.
- gen pon Bley dazu gebraucht, auf welche man mit Grabeisen, die aber nicht gluend senn durfen, Buchstaben oder Zifern macht.
- 17. Man findet ben den Rleineisenkramern Charactere von dieser lezten Art schon völlig ferstig, so wol was die Buchstaben, als die Zifern anbetrift.
- 18. Die Titel muffen ann ben Baum felbft, und nicht an bie Bweige, gehangt werden.
- 19. Wenn man Baume intt ihrer Etbe eins zeln in Gewächskaften verschickt, so muß man tauch

auch einen Ditel auf den Boden des Raftens legen.

- 20. Die beste Urt ben den meisten durren und vesten Sachen, als Schalenthieren, Muscheln, Steinen zc. ist diese, daß man die Sitel auf die Stude, so man bezeichnen will, selbst aufleime.
- 21. Ueberhaupts ist es zwar bequemer, wenn man mit Zifern zeichnet, die sich auf das gemachte Verzeichnis beziehen; aber es ist sicherer, wenn man auch die Namen dazu sezt.
- 22. Ben vielen Gelegenheiten muß man sich auch schon im Voraus mit einer trockenen Erbe versehen, die recht zu Pulver gestossen und durcht gesiebt sehn muß, ohne verbrannten Mist, noch Düngung.
- 23. In denen Ländern, deren Himmelsstrich mit dem von Frankreich und Engelland überein kommt, ist es sehr dienlich, wenn man sich einen Vorrath von Moos anschaffet, ehe man noch zur Einpackung und Versendung schreitet.

- 24. Das langste und grunfte Moos wirb für das beste gehalten. Indessen ist doch dast jenige, so man mit ein wenig Erde, und gleichsam wasenweis, herauszieht, noch besser.
- 25. Man muß es gemach herausziehen, und es nicht zerreissen; und man darf es weder ausztrocknen lassen noch benetzen. Es bleibt so, versschiedene Monate lang, ohne zu verderben, und es erhält durch seine Frische die Pflanzen und Saamen, so darinnen verwahret werden.
- 26. Wenn der Weg lang ift, so halt man für sicherer, wenn man die mit Movs versehenen Risten oder Ballen nur mittelmäßig dick machet; damit das Movs nicht warm werde, und alles verderbe.
- 27. Aus dem Grunde darf man es auch nicht vest zusammen pressen, vornehmlich in dem Innern der Riften oder Packete.
- 28. Ingleichen muß man auch beswegen fast ben allen Einpackungen die Blätter weg thun, als

als welche eine Gahrung und Faulniß veranlass fen wurden. Man muß sie aber mit einer Scheere abschneiden, und nicht abreissen.

- 29. In Louisiana, und auch zu St. Domine go, in Capenne und anderwarts, kann man den sogenannten spanischen Bart (barbe d'Espagnol,) statt des Mooses gebrauchen.
- 30. In diesen nämlichen Ländern kann man auch durre Blätter von Bananasskauden gebraus den, um die Pflanzen darein zu wickeln. Sie erhalten sich sehr wohl darinnen.
- 31. Ben Muschelwerken, und andern zers brechlichen Sachen, thun die Sägspäne oder Kleyen gute Dienste; doch ist die Baumwolle vorzuziehen.
- 32. Manmuß sich jedoch nicht ganzlich weder auf biefe, noch auf jene, verlassen; sondern man muß, ehe man sie noch gebraucht, die zerbrechlichen Sachen in den Schachteln bevestigen, wie an seinem Ort soll angezeigt werden.

Wind 15

33. Man kann, vornehmlich benen, welthe weit entfernt sind, nicht zu sorgfältig empfehlendaß sie von einer jeden Sache viel, und einerlen Sachen durch verschiedene Gelegenheiten schicken sollen. Tausend Zufälle, die man nicht vorher sehen kann, machen die meiste Zeit über die Versschickungen unnütz.

Erstes Capitel.

Von der Verschickung der Baume und Pflanzen.

Erster Abschnitt.

Wahl der Baume und der Pflanzen; Zeit und Art, sie aus der Erde zu nehmen.

ie Baume, welche zwen bis dren Jahre in einer Baumschule gewesen sind, gezrathen viel besser, als diesenigen, welche man in den Wäldern aus der Erde nimmt. Wenn man sich also vornimmt, Baume aus eiznem Lande in ein anderes, so weit entlegen ist, zu verschicken, so ist es gut, wenn man dergleichen Baume

Baume jung in einen Garten pflanzt, und sie erst zweh bis dren Jahre hernach verschickt. Allein ob man gleich mit denen aus den Wäldern nicht so sicher ist, so thut man jedoch wohl daran wenn man dergleichen schicket, in Erwartungs bis man die andern haben kann.

- 35. Man muß die Baume, die aus Saamen gewachsen, denen, die man als Ableger gezogen und hinwiederum diese denen, die von Sprößling gen herkommen, vorziehen. Sie mussen zwey bis dren, wohl garvier, Jahre alt seyn, und ihr Holz muß sich genugsam formirt haben, damit es die Verschickung ausstehen könne.
- werden sollen, wie z. E. Nußbaume, so muß man ziemlich dicke aussuchen, von dren bis sechs Zollen im Umfang. Die ordentlichen Fruchtbaume, wie z. E. Birnbaume 2c. mussen einen Umfang has ben von zween bis vier Zollen; diejenigen aber, so klein bleiben mussen, fonnen viel geringer ges nommen werden.

\$10,118

- 37. Die Baume, welche wegen der Gute der Erde, oder wegen ihrer Wartung in furzer Zeit beträchtlich dicke geworden sind, verdienen alles mal den Vorzug, vornehmlich wenn der Stamm rein ist von Zweigen und Alesten, und wenn sie mit starken Wurzeln wohl versehen, und ohne Haupts oder Herzwurzel sind.
- 28. Da man nicht allemal die Jahrszeiten nach eigener Willführ wählen kann; so dienet zur Nachsticht, daß man in den Ländern, deren himmels, frich mit dem von Frankreich und Engelland übersein kommt, die meisten einheimischen Baume zu keiner andern Zeit, als von der Mitte des Octobers an, diß zu Ende des Aprils, aus der Erde nehmen und verschiefen könne. Aber diese letzte Jahrszeit ist sehr mißlich für die meisten Baume, welche ihre Blätter verliehren.
- 39. Die Baume, welche ihre Blatter nicht verstiehren, vornehmlich diejenigen, welche einen hars dichten Saft haben, sind viel schwehrer zu versesten, als die andern / und gerathen besser, wenn man

man sie gleich im Monat September und Octos ber wegnimmt, als im Winter.

- 40. Die mahre Jahrezeit, in der man dergleischen Baume aus der Erde nehmen muß, ist im April.
- wieder einpflanzen und sie in den Schatten stellen, bif zur Absendung oder dem erften Regen.
- 42. In Canada und Neu-Engelland muffen die Baume, die in Gewächskaften sollen gepflanzt wers den, schon in dem Herbst oder auf das späteste in dem Frühling vor ihrer Verschickung hinein gesetzt wers den. Man kann sie indessen doch auch in Gewächstästen thun, und sie fortschicken, so bald sie aus der Erde gekommen sind. Allein man muß daben ges wärtig senn, daß ein grosser Theil von ihnen verzberbe.
- 43. Man muß die Baume, von welcher Art sie auch seyn mogen, mit Vorsicht aus der Erde thun, damit man nichts zersplittere, noch die Rins de abstreife.

111152 .21

1111

- 44. Wenn sie aus der Erde heraus sind, so muß man die Wurzeln besichtigen, und wenn sie nicht gesund und jung sind, die Baume wegwersten, wenn man so viele hat, daß man eine Auswahl anstellen kann.
- 45. Einige geben die Unweisung, man solle die Erde, die um die Wurzeln herum hangt, sorgfaltig wegthun, und das Faserigte abreissen.
- 46. Allein man glaubt, baß bendes schädlich ift, und man halt dafür, daß die Erde, die um die Wurzeln herum bleibt, sie erhalte, und daß man durch Abreissung des Faserigten, dem Baum eine grosse Menge kleiner Verletzungen benbringe, wels the das ihrige dazu bentragen, daß er verdirbt.
- 47. Man beschneibet sodann die Zweige und selbst die Stämme, damit man sie desto bequemer fortbringen könne; und man packt die Bäume ein, wie in dem zweyten Abschnitt ausführlich soll angezeigt werden, wo man von den gemeinen Bäumen handeln wird.

- 48. Wenn es leicht ift, die Baume fort gu bringen, und wenige Roften verurfacht, fo thut man fehr wohl, wenn man viele Zweige baran laft, bis man fie einpflangt.
 - 49. Wenn man Baume fort zu bringen, ober eine Zeit lang zu verwahren hat, und wenn fie nicht wirklich in Erde ober in Moos eingepackt find; so darf man fie durchaus nicht in ein Zims mer, und noch viel weniger in einen Reller fegen, um fie vor bem Froft ober Regen zu vermahren. Wenn fie eine ober zwo Nachte fo eingesverrt blies ben, fo wurden fie verdorren, ohne daß ihnen mehr zu helfen ware.
 - 50. Menn aber unter biefen Umftanden ober auch zu ber Beit, wenn die Baume eingepackt find, ein farter Froft einfallt; fo muß man fie in einem Barten, tief genug in lodere Erbe, eingraben, bas mit meniaftens die Burgeln davor vermahret fenen.
 - 51. Für einige Theile von Canada und für bergleichen Lander, ift auch folgende Urt die Boume zu verschicken, wohl zu gebrauchen. Dan flicht Bafen von Moos aus in welchen lich Laufen-Charles,

de von kleinen Bäumen, so in dem Jahr aufgegangen, und oft auch viel Saamen befinden, die in dem folgenden aufgehen sollen. Man legt dies se Wasen schichtenweise in Kisten. Man hat eis nige zu Paris von Quebec ankommen sehen, wors innen eine Menge von Pflanzen war, die sehr wohl gerathen sind.

Zwenter Abschnitt.

Berschickung der gemeinen Baume, und derjenigen welche man in dem Winter fortschicken kan; auch der seltenen Baume, wenn man deren genug hat, um von jedweder Art einige auf verschidene Weise zu verschicken, und wenn man sie

nicht in Gewächstäften gepflangt verschicken fann.

52. Man muß die Stamme etwas abfurgen, aber vielweniger als wenn man sie in Bewächstaften pflanzen wollte, wie die seltenen Baume.

33. Man muß sie zusammen packen, allemal ein oder zwen duzend mit einander, und alle lees ren Raume wohl mit Moos aussüllen, ohne es jedoch jeboch zusammen zu pressen, und ben ganzen Pack

- me mit Leinwand umwickeln; aber es ist besser, wenn man sie in lange Kisten legt.
- 55. Es ift nicht nothig, daß sich diese Riften ges nau schliessen, es ist genug, wenn nur die Ratten und Mäuse nicht hinein kommen konnen.
- 56. Man muß in die Kisten nichts als Moos thun, und dieses nicht allzu viel. Rein Beu, kein Stroh; denn wenn diese Sachen ansiengen zu faulen, so wurden sie den Wurzeln Schaden thun.
- 57. Wenn indessen der Ort, wo sie hingeschickt werden, nicht weit entlegen ist, und wenn man kein Movs hat, so kann man recht durres Stroh, aber niemals Deu, noch verfaulende Kräuter, ges brauchen.
- 58. Die Kisten ober Packe von Baumen burs fen nicht in den untern Raum noch an die Seiten N bes

des Schiffes gesetzt werden, allwo sie bas gesalzes ne Wasser verderbt.

- 59. Sondern man muß sie, wenn man kann, in die frene Luft auf den hochsten Ort in dem Hinterstheil des Schiffes setzen, und wenn übles Wetster einfällt, so kann man sie auf wenige Stunden in die Schlafkammer der Oberofficiere bringen.
- 60. Wenn die Reise lang und die Witterung trocken ist, so kann man sie von Zeit zu Zeit mit suffem Wasser anfeuchten.
- 61. Obgleich diese Urt sie zu verschicken, vorsnehmlich in dem Herbst und Winter am besten angehet, so hat man doch auch gesehen, daß in dem Frühling eine fast ähnliche Urt mit gutem Erstolg ist angewendet worden.
- 62. Zu Saint-Malo legte man in eine lange Rifte Obstbäume, deren Stamm man abgefürzt hatte. Man legte ein wenig Erde um die Wurszeln herum, und man füllte den Rest mit grünen Lorbeerblättern aus. Sie langten ungefähr den 15. Julius zu Quebec in sehr gutem Zustande an.

Man pflanzte fie alsobald ein, fie geriethen alle, und find fehr schone Baume geworden.

63. Wenn man dieser Methode folgen wollte, so ist dieses zu bemerken, daß die Baume aus der Erde genommen werden mussen, ehe sie noch ans fangen Augen zu gewinnen; es muß namlich solches in dem Hornung oder Marz geschehen.

Dritter Abschnitt.

Von den seltenen Baumen, und von dens jenigen, welche man im Sommer, und in mittelmäßiger Quantität, wegschichen kann.

64. Renn die Baume der Mühe werth sind, so lässet man Kasten von Tannenholz machen, mit aufrecht stehenden Theilen von Eischenholz oder einem andern vesten Holz. Diese Kasten müssen auf allen Seiten fort in dem innern Raum, zwischen den Brettern, einen Schuh halzten, und wie die ordentlichen Gewächskasten ges macht seyn. Die aufrecht stehenden Theile müssen unten über den Boden der Kästen, höchstens R 2

la duis

zween Zolle weit hinaus gehen, um an statt ber Kusse oder Stollen zu dienen, und an ihrem obern Ende mussen sie die Figur kleiner Knopfe, eines Zolles hoch, haben.

- 65. Die Boden und die Untertheile der Seiten muffen viel Löcher haben, die man mit einem Bohrer macht, der wenigstens das Drittheil eines Zolles im Durchmesser haben muß.
- 66. Man muß niemals, wenn es nicht die höchste Noth erfordert, sich halb entzwen geschnitztener Tonnen oder halber Fäßer, an statt der Rasssen, bedienen. Die Neisse rutschen herab oder verfaulen, der Boden fällt heraus; die Erdegeht von einander, und alles was eingepflanzt ist, das ist verlohren. Es ist auch viel schwehrer als ben den Kästen, recht damit umzugehen, und sie gut fort zu bringen.
- halb entzwen geschnittene Tonnen haben kann, so muß man sie, ehe man Erde hinein thut, wieder recht zusammen treiben lassen; die meisten Reiffe

an den Dauben mit Rägeln bevestigen, die inwenst dig umgebogen oder verniethet sein mussen; einen Reiff inwendig an der Einfalzung der Dauben, und aussen an dem Boden, rings um den besagten Boden herum, mit kleinen Nägeln annageln, die aussen an den Dauben verniethet senn mussen. Ferner muß man jede halb entzwey geschnittene Tonne mit zween herum gespannten Stricken vers sehen, und übrigens ben denenselben alle die Vors sicht gebrauchen, die in dem 65. 73. 75. 78. 20. Urtickeln in Ansehung der Kästen ist an empsohlen worden.

- 68. Die Körbe taugen eben so wenig zur Berschickung der Baume, wenn anderst der Weg, ben sie zu machen haben, nicht sehr kurz ist, oder wenn man die Körbe nicht aus einem Holz macht, das der Fäulnis nicht unterworfen ist.
- mussen zwen Stuckgen von Reiffen so eingeschlas gen werden, daß sie eine Defnung darzwischen jassen, und zwo Sandheben vorstellen. Sie mussen vertical stehen, und die Nägel mit denen sie einges M3

-1) (r

schlagen sind, muffen inwendig verniethet fenn. Es ift auch gut, wenn man Stricke berum schlingt, um sie besto leichter fort zu bringen.

- fehr gut aber ohne Dungung fenn. mad der 32
- 71. Die Erbe, bie ein wenig vest ift, ift ber leichten Erbe vorzuziehen; weil sie nicht so bald von der Wurzel herab fallt, wenn man den Baum aus dem Kasten thut.
- 72. Man fullet zulest den Kasten mit Erde bis zur Halfte an; und legt darinnen die Wurzel des Baums in die gehörige Lage, nachdem man sie vorber sauber zugeschnitten hat:
- 73. Der Baum muß so eingepflanzt werden, baß er ein wenig über den Kasten hervor stehe, weif zwischen der Zeit der Einpstanzung und der Einsschiffung die Erde sich senkt, und der Baum wagzrecht mit dem Kasten zu stehen komme, eher ets was tiefer als höher,
- 74. Wenn die Reise weit gehet, so muß man Erde mit zu Schiff nehmen, um die Kaften wies

ber-bamit zu verfehen, wenn sich ein Mangelbaran zeigt.

75. Wenn bet Baum eingepflanzt ift, so suhreibt man mit Delfarbe auf den Kasten die Zif= fer des Titels, oder den Namen des Baums.

76. Man muß niemals mehr, als einen Baum

in einen Raften thun.

177. Wenn man zween hinein thut, so mussen sie von einerlen Art seyn; und man muß sich enteschliessen, einen zu verliehren, wenn man sie anzur und Stelle in die Erde pflanzt.

- 78. Wenn ber Kasten bezeichnet, und ber Baum hinein gepflanzt ist, so muß man bas maaß von ber Hohe des Baums nehmen, um ein Gehäuse von Gitterwerk zu machen.
- 79. Dieses Gehäuse muß aus acht Stucken, von neuen Tonnenreisen bestehen. Man mußdieselben einige Täge vorher, ehe man sie dazu gebraucht, im Wasser liegen lassen.
- 80. Diese Reiffe mussen an einem jeden Ende etwas bunn gemacht, und mit dem Zwickbohrer M 4 durchs

SULTING.

burchbohret werden, ohne jedoch die Locher ju gers fplittern; und man muß fie an die Raften mit zween Rageln an jedem Ende annageln.

- 81. Oben werden sie durch vier Verschlinguns gen mit einander bevestiget.
- 82. Wenn der Baum ein wenig hoch ift, so mussen die Reiffe, oder hinauf gehenden Theile des Gehäuses, an ihrer Mitte durch einen andern Reiff bevestiget werden, an den sie alle gebunden werden.
- 83. Man könnte zwar, wenn es nothwendig ware, an vier Studen, von Reiffen ben jedem Geshäuse genug haben; allein es ist sicherer, wenn man acht nimmt.
- 84. Die Gehäuse durfen nicht besonders ges macht, und sodann erst auf die Raften genagelt werz den. Man muß an diesen Rasten selbst die Reiffe, einen nach dem andern, zu recht machen, damit man wenn einer zerbricht, oder sich zersplittert, sogleich wieder einen andern nehmen könne.

- berühren, noch daran hangen, es sen womit es wolle.
- 86. Wenn die Gehäuse zurecht gemacht sind, so lasset man Regenkappen von grober, starker Leinwand machen, die bis an die Salfte ber Sohe des Kastens hmabgehen muffen.
- 87. Diese Regenkappen mussen an die Hand; heben angebunden werden, davon oben in dem 69. Art. Meldung gethan worden.
- 188. Gine jede Regenkappe muß mit ber name, lichen Numer, oder mit dem namlichen Namen, wie der Kasten, bezeichnet werden.
- 1189. Wenn die Leinwand nicht recht fart ift, fo muß man fie mit zween Unftrichen oder Lagener von Delfarbe überziehen.
- 90. Man gebraucht ben ben Stengelgewächs fen ober Pflanzen bie lange auf einem Stengelbliben. fast die nämliche Borsicht, wie ben ben Baumen.

191. Es giebt fette Pflanzen, wie ; & Die Aloe, Ananas, gewiffe groffe americanische Die steln, (cierges,) Euphorben zc. die man nur blos in einer Schachtel oder Raftgen, mit recht trockenem Moos, thun barf. S. was von Den Ananas zu Ende des 10. Abschitts wird gesagt werden. ironi inoleys esi succ

Vierter Abschnitt.

Wie man mit den Baumen umgehen muß, ehe man sie zu Schiffe bringt.

an muß die Raften in einen Garten halb in die Erde eingraben, um das Begieffen zu erfparen. ... 1882 16 vine

193. Wenn die Witterung trocken ift, fo fann man bie Baume ein wenig begieffen, die es vons nothen zu haben scheinen. Bei Bei Bei Ben G mog

Benn bie Witterung fehr regnerisch ift, fomug man bie Raften aus ber Erbe thun.

1165 Wenn es in einem Lande ift, wo es fehr fark gefrieret, so muß man die Raften bis an 20.10

bie Knopfe eingraben, und mit Schnee, ober auch mit Stroh, in Ermangelung des Schnees, bedecken

- abzusegeln, so muß man die Baume besichtigen, und alle diejenigen, so nicht recht frisch aussehen, ausmustern, oder ihre Verschickung auf ein andezres Jahr versparen.
- 197. Man siehet hieraus, daß es ein Vorzitheil seyn murde, wenn man mehr Baume, als man verschicken will, vorher schon in Kasten hatte.
- 98. Wenn die Baume Sprossen treiben, es sen nun vor, oder nach der Einschiffung, so muß man von Zeit zu Zeit mit dem Nagel, oder mit dem Messer das aussets Ende der Zweige absawicken over beschneiden, damit nichts aus dem Gehäuse heraus gehe.
- 99. Wenn der Baum oben an seinem Stame me fark treibt, so muß man ihm unten keinen Zweig lassen, grand angen and and and

real Man

41110 1121

hause mit einer Art von Net, von Pechdrat oder geteertem Bindfaden überziehen; und dieses Netz muß so enge senn, daß keine Maus hins burch kommen kann.

menn die Baume schon auf das Schiff gebracht? sind, so stehen sie in Gefahr, in der ersten Nacht von den Ratten verderbt zuwerden. Diese Thiezre fressen den geteerten Faden nicht an.

102. Wenn bie Baume fehr koftbar find, fo kann man ihnen ein Sehause von Sifen mit eis nem Sitterwerk von Mößingdrat machen lass sen.

bringt, so muß man die Baume auf das Schiff bringt, so muß man sich huten, daß man die Kassten nicht so lege, daß das Unterste zu oberst sicht. Man darf sie nicht einmal auf die Seite, inzleichen auch nichts darauf, legen. Eben so winig darf man sie auch ben den Wehäusen, und nich weniger ben den Kappen, anfassen.

104. Man kann auch oben an jedem Raften swen holzerne Zwerchftucke einkerben und annaz geln zwischen welche und die Erde man Stroh hin= ein schieben fann, um die Bufalle, die aus dem Umfturzen der Raften entstehen, zu vermeiden.

Fünfter Abschnitt.

Wie man eine gröffere Unzahl von Bau= men oder Pflanzen auf einmal verschicken kann.

105. Gine Perfon, die ber Wartung ber Bewachfe fehr wohl fundigift ; fchlagt noch folgende Alrt por:

- 106. Man lässet einen ober mehrere Rästen machen, die zween Schuhe, ober zween und einen halben Schuh, lang, funfzehn bis achtzehn Zolle breit, und ungefahr zween Schuhe hoch find, fo, daß zween Menschen fie leicht tragen tonnen, wenn fie halb mit Erde angefüllet find.
- 107. Damit auch die Raften recht veft hale ten, fo muffen gwar die Seitenbretter horizons tal, biejenigen aber ber Ende vertical fenn, und an ben beeden andern einwarts fteben, bamit in 24/2000

bem Raften keine Ragel im Holze aufrecht zu ftes hen kommen, indem folche nicht halten.

- 108. Man muß die zwen Ende des Kaftens mit Handheben und Stricken versehen, damit man sie desto bequemer fortbringen konne, wie oben in dem 69. Art. ist gesagt worden.
- 109. Che man den Kasten zusammen fügt, so muß man an die zwo Seiten innwendig und der Länge nach, wenigstens einen Schuh hoch über dem Boden, zwo hölzerne Leisten annageln, die mehr als einen halben Zoll dick, und mehr als einen und einen halben Zoll hoch, sehn mussen.
- 110. Diesezwo Leisten mussen an ihrem obern Theil Einschnitte oder Kerben haben, von einem Zoll in der Breite, und von dren Viertheilszollen in der Sohe.
- 111. Diese Kerben muffen genau auf die Zwischenraume von den Reihen der Baume oder Stauden paffen.
- gefähr einem Zoll in das Geniente, deren Ende burchs

burchbohret senn mussen, damit man sie mit eis nem Nagel in den Kerben der Leisten bevostigen konne; welches aber nicht eher geschiehet, als wenn die Gewächse in den Kasten gekommen sind.

- 113. Wenn der Kaften zusammgefügt, und mit seinen Handheben und Leisten versehen ist, so thut man einen oder zween Zoll hoch Erdehinsein.
- 114. Sodann sest man die Gewächse, eines von dem andern zween bis dren Zolle weit, hinzein, und zwar in schnurgeraden Reihen, die mit Numern bezeichnet seyn mussen, welche sich auf das Verzeichniß beziehen.
- 115. Man thut Erde nach bestimmtem Maak hinein, fo, daß sie in allem ungefahr neun Zolle hoch in dem Kasten liegen.
- 116. Man kann in den Reihen Saamen von den namlichen Gewächsen einsten, wenn man einen bekommen kann.

11.01

117. Rein

hervorragen.

nem Gitterwert von Holz, oder besser von eiser nem Drat, oder wenigstens von Pechdrat, vers macht werden. Aber es ist gut, wenn es an einer Rahme ist, und wenn man es weg thun und wies ber daran machen kan.

ren Wurzeln mit ihrer Erde in Leinwand einges packt sind, wie unten (Art. 202.) ben den Pos meranzenbäumen soll gesagt werden; oder wenn sie in Körben oder kleinen Kästen, oder auch in Töpfen sind, so kann man sie in einen solchen Kasten thun, indem man sie an dem Boden und rings herum mit Erde versiehet.

bracht ift, so nagelt man die Zwergstücke auf die Leisten, und giebt wohl Achtung, daß sie nirgends die Gewächse berühren.

121. Manmuß, so viel möglich ift, ziemlich trockene Erde nehmen. Wann aber alles an feis nem

mem Ort ift, und vornehmlich wann ber Kaften foll fortgeschickt werden, so muß man begieffen.

- 122. Sobann, (zumal wenn die Raften auf Karren ober auf Pferde sollen geladen wer; den,) füllet man den Raum, der zwischen den Swerchstücken und der Erde geblieben ist, mit Strohe oder Fahrnfraut, oder Riedgras oder auch mit Heu aus; und man breitet dieses Strohze. aus, so viel man kann, dergestalt, daß der Kasten kan geschüttelt und umgestürzt werden, ohne daß weder die Erde noch die Töpfe in Unordnung gestathen.
- 123. Wenn der Weg lang und beschwehrlich ist, wenn die Kasten ofters auf und abgeladen wers den, und sehr zu befürchten ist, daß eine Zerrüttung entstehen könnte, so füllet man auch den ganzen Rest des Kastens mit Stroh, oder was man sonst von obgenannten Materien hat, an.
- 124. Ben allen diesen Verrichtungen muß man sich sehr wohl in Acht nehmen, damit man die Gewächse nicht beschädige. Es wird dieses sehr leicht zu vermeiden senn, wenn man ben Verferstigung

rtigung des Rastens, die gehörigen Einrichtungen gemacht hat.

milde de Sechster Abschnitt.

Wie man mit den Baumen und Stengel

freye Luft und oben auf das Schiffgestellet werden, vornehmlich im Sommer, und unter ben schönen Himmelsstrichen.

- 126. Ben grossen Sturmwinden, grosser Rale te ober übermäßiger Dige, ingleichen auch ben lang anhaltendem Regenwetter, muß man sie in die Schlafkammer der Officiere setzen, oder sie weznigstens mit ihrer Kappe, oder einem andern Obs dach, bedecken.
- 127. Man muß sie so stellen, daß sie nicht in Gefahr kommen, durch die Wendungen des Schiffes zerbrochen zu werden.
- 128. Inder schönen Sahrszeit, oder in den wars men Gegenden, muß man allemal, wenn es schön Wetter ist und kein starker Wind gehet, es sey ben

ben Tag oder ben Nacht, die Kappen von ihnen berab thun.

129. In den gemäßigten Gegenden wird es nicht nothig seyn, die Rappe darüber zu ziehen, um sie vor der Sonnenhiße zu verwahren; es sen denn, daß man nicht genug Wasser habe, um sie zu bez giessen. In diesem Fall muß man die Rappe nur in der größten Sige darüber ziehen.

30. Man muß sie nothwendig von Zeit zu Zeit begiessen; und wenn das Wasser in dem Schiffe rar ist, so muß man trachten Regenwasser zu bekommen. Es ist gut für die Gewächse, ob es gleich mit Teer untermischt ist, welches verursacht, daß es den Menschen und Thieren so schädlich, als unangenehm ist.

Siebender Abschnitt.

Wie man mit den Baumen umgehen muß, wenn fie angelanget find.

131. Denn die Jahrezeit nicht bequem ift, um sie einzupflanzen, so muß man die Raften in einem Garten, halb in die Erde, eins graben.

- ben und verwahret ist, so muß man die Gehäuse aus einander thun, neue Erde darzu legen, wenn sich ein Abgang daran zeigt; die Zweige wieder zu recht machen und abkürzen, und das abzgestandene Holz, wie auch die Zweige, so nicht recht stehen, wegnehmen.
- 133. Die Baume durfen weder in den Schatzten noch unter andere Baume, noch nahe zu Traufrinnen noch an einen sumpfigten Ort gesetzt werden, wenn es anderst nicht Baume sind, die im Wasser wachsen.
- pe gewesen sind, und zarte Schöflinge hervor gestrieben haben, so muß man sie vor der grossen Sonnenhige und vor starken Winden verwahren.
- wenn es nothig ift.
- fältesten Ländern, nothig seye, zu warten, bis der Winter vorüber ist, um die Bäume von einem ders

dergleichen Landesstrich an den Ort gu fegen, wo fie bleiben follen. Man glaubt vielmehr, bag man fie an den bestimmten Ort fegen muß, fo bald die Blatter abgefallen find.

137. Indeffen ift doch ju bemerken, baß ges fchicte Gewächswarter in dem Landesftrich von Paris die Baume aus der Provence, aus Miffis fipi, und aus andern gemäßigten, aber boch mars mern Landern als das ihrige ift, nicht eher als nach Berlauf des Winters einpflanzen; weil fie glauben, daß einem neu gepflanzten Baum die Ralte Schablicher fen als einem andern, ber fich mit feinen Burgeln in der Erde veft gefest hat.

138. Man mag pflanzen, in welcher Jahres geit man wolle, fo muß man die Raften recht ges fthickt von einander thun, ohne die an den Bura geln hangende Erde ju gerftoffen oder ju erfchute tern, und ohne die Burgeln gu entblofen; und man muß jeben Baum an feinen Plat fegen, bers geftalt, daß er noch hoher gepflangt fene, aleer in dem Kasten war.

1111

- den ober Titel recht untersuchen, und sie in ein Register eintragen, um die Arten folgends wie berum zu finden.
- 140. Wenn bas Zeichen bes Kaftens ausges loscht, und wenn dasjenige, so an dem Baum hieng, verlohren ift, so hat man doch dasjenige übrig, so auf bem Boben des Kastenliegt.
- 141. Wenn man also den Baum an den Ort pflanzt, wo er beständig bleiben soll, so muß man sorgfältig alles abgestandene und unnütze Holz dar von absondern.
- 142. Wenn es in einem kalten Lande ist, so muß man, wann das Schneewetter angehet, um ben Baum herum Schnee aufhäufen, damit er in diesem ersten Winter, da er noch nicht viel Kraft hat, dem Frost nicht ausgesetzt sepe.
- 143. Wenn es spät anfängt zu schnepen, so kann man um den Baum herum einen halben Schuh hoch frisches Moos legen, oder Streu aus einem Stalle, jedoch ohne Niehkoth, oder auch

anch durre Blatter, aber durchaus ohne Mist; und so bald das Schneewetter angehet, so muß; man alles, was man herum gelegt hat, wegthun, und nichts als den Schnee daran lassen.

Achter Abschnitt.

Wie man mit den Baumen umgehen muß, die unter Wege Noth gelltten haben.

144. Wenn es scheinet, als ob die Baume aus gedorrt waren, oder einen Ansatzur Faulnis hatten; und wenn sie so bald nicht an den bestimmten Ort, wo sie bleiben müssen, gesetzt werden sollen; wenn der Frühling nahe ist, und man zu befürchten hat, daß die Baume, wenn man sie so schlechterdings in die frene Erde setze, nicht Zeit haben möchten, neue Wurzeln noch vor der Sitze zu bekommen; oder endlich, wenn sie von seltenen Arten sind, die man vorzüglich trachten muß zu erhalten; so bedienet man sich solgender Mittel.

ber fich von Morgen gegen Abend erftrecket.

- 146. Diefer Graben muß an einem Ortefenn ber von groffen Baumen und hohen Mauern enta fernt, und den ftarfen Winden wenig , noch wenis ger aber ber Reuchtigfeit, ausgesett ift.
- 147. Man macht Diefen Graben fo lang und fo breit, als es die Quantitat der Baume, die man eingraben will, erfordert; aber er muß mehr als dren Schuhe tief senn. TO THE POST OF LAND
- 148. Wenn die Baume nur Schlechtweg, in Moos eingewickelt, find verschickt worden, fo muß man ihre Burgeln besichtigen, fie mit ber Sippe reinigen, und diejenigen, fo faul oder angebrochen find, vollig wegschneiden, und endlich auch die Zweige beschneiden. Sedoch muß man hieben, fo viel möglich ift, einige Anopfe verschonen; bann ben vielen Baumen halt es schwer, bis wiederum neue baran hervor fommen, und fie treiben alle leichter, wenn sie formirte Andpfe haben.
- 149. Man pflanzt die Baume in Raften ober in Doufe bder ScherBen, Die viele Locher haben muffent ober auch in Rorbe, und fimmt hierge gute Erde, wie oben schon ift gesagt worden. 150. Die

146. Die

12 for Die Burgeln muffen in ber Erbe in gez horiger Ordnung und Lage fenn, und die Erde muß alle ihre Theile berühren. Bu bem Ende bruft man diefelben ein wenig mit ber Sand que fammen. the same horner to linear C.

- 151. Man fest die Rorbe, Raften oder Toufe in dem Graben in Ordnung, und fullet ihn mit Dferdemift an, worunter man, wenn es fuglich geschehen fan, ein wenig Saubenmift menget, um ein Diftbeet zu formiren, welches lange Beit feine Barme behalt. north a night je je
- 152. Die Streu aus einem Stalle muß oben über ben Rorben vier Finger dick liegen, bamit Die Erbe, burch bas Begieffen, fich nicht fente, und feine Riffe befomme. In diefer Streu aber barf weder Cauben: noch Pferdmift fenn, indem bie Barme beffelben bie Baume zu fehr austroffien wurbeite 340111
- 153. Es Scheinet unnothig, zu erinnern, baß die Baume, die in Raften find geschickt wors ben, nicht durfen heraus genommen werden, und 113 4

2-7

daß es genug ist, wenn man die Rasten in Mist eingrabt, wie die Korbe, von denen erst ist Mels dung gethan worden. Aber es ist gut, wenn man ein wenig von der oben liegenden Erde wegs nimmt, und anstatt derselben eine frische darauf legt.

- 154. Wenn man keinen Pferdmist hat, so kann man diese Mistbeete mit durren Blattern machen, worunter man ein wenig Taubens oder Schafmist menget; oder auch mit Lohe, so man ans ben Gruben genommen; oder mit Weintresstern.
- 155. So bald die Baume in den Mistbeeten stehen, so muß man den Stamm und die Zweige mit frischem Moos umwickeln, welches man mit Bindfaden anbindet, jedoch nicht zu vest, das mit die Augen dadurch nicht an ihrer Entwickes lung verhindert werden.
- 156. Man endiget biese Verrichtungen mit eis ner reichlichen Begiessung.

- tag zu, starke Strohmatten an gute Pfähle, das mit die Sonne alsdann nicht auf die Bäume, die Wurzel fassen sollen, scheinen könne.
- 158. Wenn nun alles so eingerichtet ist, so macht man kleine, aber oftmalige Begiessungen, und allemal in Form eines Negens, um zu gleischer Zeit die Erde, welche die Wurzeln bedeckt, und das Moos, womit die Stämme umwickelt sind, anzuseuchten.
- 159. Wann es regnet, ober wann ber Him, mel trub ist, ingleichen auch ben der Nacht, kann man die Strohmatten wegthun, welche die Geswächse auf der Seite vom Mittag bedecken. Wann aber die Sonne sehr heiß scheinet, oder wann ein sehr warmer und trocknender Wind gehet, so muß man noch mehr Strohmatten vorzmachen, um einer Austrocknung vorzubeugen, die die schlimmsten Volgen nach sich ziehen würde.
- 160, Wann die Baume treiben, so nimmt man nach und nach das Moos weg, damit die juns

jungen Zweige die Starke erlangen können, die ihnen nothig ift, um in dem Winter auszus bauern.

- 161. Wann sich die fühlen Winde spuren lassen, so muß man die Strohmatten auf die Seite gegen Mitternacht zu bringen, damit die zarten Augen nicht von dem Herbstfrost beschäs diget werden.
- 162. Man darf sich keine sichere Rechnung machen, daß ein Baum Wurzel gefasset hat und fortkommen wird, wann er einige Augen hervor getrieben hat; denn der in dem Baum enthaltene Saft kann hinlanglich seyn, um Augen hervor zu bringen, welche aber bald wieder verderben, wenn sich keine neue Wurzeln formirt haben.
- 163. Man darf aber auch nicht an dem Fortstommen eines Baums verzweifeln, wann die erssten Augen verderben; denn man siehet bisweis Ien acht oder vierzehn Täge hernach neue hervorstommen; und diese lezten sind ein beynahe siches keichen, daß der Baum Wurzeln formirt habe und ausser Gefahr sepe.

164. Ein

- unsern hartesten Wintern ausdauern fann, vers birbt oft in einem mittelmäßigen Froste, wonn er jung, ober nicht recht mit Wurzeln versehen ist. Es ist daher sehr rathsam, daß man den Baus men, die aus weit entlegenen Orten herkommen, einige Hulse leiste, wenn auch gleich das Land, woraus sie kommen, kälter ist, als dassenige, in welchem man sie aufziehen will.
- 165. Man kann zu dem Ende die Raften oder Rorbe in Gewächshäuser seinen; aber oft ist es schon genug, wenn man an den zwo Seiten der Bäume Arten won Verschlägen oder Scheides wänden mit Streu machet, welche man mit Pfählen und Weidenbandern an ihrem Ort ershält; und im zweyten oder dritten Jahr ist man dieser Rühe überhoben.
- 166. Alle die Verwahrungsmittel, so hier ans gezeigt worden sind, mussen in den kalten und ges mäßigten Ländern angewendet werden. In den heisen Ländern scheinet es unnüg zu sepn, ein Wist-

Mistbeet um die Baume zu machen. Denn da die Verdorrung am meisten zu befürchten ist, no kann man sich begnügen, die Kästen oder Körbt in die Erde einzugraben, die Stämme mit Mood oder einer andern Materie, so die Stelle desselben füglich vertretten kann, zu umwickeln, und die Baume vor der Sonne zu verwahren.

Neunter Abschnitt.

Non den Ablegern und Pfropfreisen, und von den Zwiebels und Knollengewächsen, oder von den Zwiebeln und Wurzeln.

ie Gewächse, so sehr lange auf einem Stengel fortwachsen, und diesenigen, so leichtlich von Ablegern können gezogen werden, wie z. E. alle Arten des Weinstocks und verschies dene holzartige aufwärts steigende Gewächse, die in den americanischen Inseln und in Louisiana unter dem Geschlechtsnamen der Lianes) bekannt sind; fast alle Arten von Rohren, fast alle Bäume, die viel Mark haben, fast alle weiche Hölzer, vornehmlich diesenigen, so in dem Wasser wachsen, können, entweder Packweise, jedoch

jedoch nicht vest zusammen gebunden, ober auch unzusammengepackt, in verschlossene Kasten ober in Fäßgen, die an beeden Enden mit Boden verssehen sind, gelegt werden. Diese aber darf man nicht zu unterst in das Schiff segen, und man muß sie völlig mit Erde oder Moos anfüllen.

- 168. Wenn man sie aus Ländern, die nahe ben dem Wendezirkel liegen, nach Europa schickt, so mussen sie im März, April oder Man ankomstmen.
- 169. Wenn man sie aus Europa in Länder schickt, die nahe ben dem Wendezirkel liegen, so fonnen sie im October, November, December, Janner, Hornung und Marz fortgeschickt were ben.
- 170. Die meisten Ableger mussen ungefähr achtzehn Zolle lang, und von der Dicke senn, die oben (35. und 36. Art.) ist angezeiget worden.
- nem von den Enden altes Holz haben.

es de l

91 7 7 8

den Worsicht verschiedt; aber die Ableger sind bicker und langer; und ben einigen Gattungen, wie z. E. ben Feigenbaumen, wilden Quitten, baumen, Weidenbaumen zc. mussen sie ganz von altem Holze sein.

Baum herab nimmt, so muß man ihn, wenn es fenn kan, mit dem sogenannten Wulft wegneh, men; es trägt solcher vieles zum Fortkommen desselben bey.

bem Augenblick, da man fie bekommt, mit bem untern Theil in ein Baffer fest.

met, in gehöriger Bereitschaft ist, man mag sie nun in einen Topf oder Scherben, oder in die freye Erde, oder in ein Beet, segen wollen, so sest man sie aufrecht hinein, jedoch ein wenig ges neigt.

ben.

tel ist, das gute Fortkommen der neugepflanzten Weinstöcke zu versichern, als wenn man solche, gleichsam wie in Maulwurfshausen, einpflanzt; und man hat Ursache zu glauben, daß diese Art zu pflanzen ben allen Arten von Ablegern wohl anschlagen wurde.

177. Man steckt das Weinstockreis in die Ers de, so daß nicht mehr, als zwen oder dren Aus gen oberhalb derselben bleiben, unter denen das niedrigste der Erde gleich ist.

178. Man häufet die Erde rings herum auf, bergestalt, daß das Weinstockreis ganzlich verdeckt, und die Erde, so darüber liegt, einem Maulwurfshausen ähnlich ist.

179. Nach dieser Verrichtung, welche gemeis niglich im Marz geschiehet, wartet man den neuen Sezstock sorgfältig, und giebt Achtung, daß er nicht entblost werde; man reisset das Gras, so daben wachsen will, aus 2c.

111

- 180. Zu Anfang bes Junius beckt man die sogenannten Maulwurfshausen auf, und giebt einne gute Hacke, und kurz barauf treibt der Weinstock sehr stark, zumal wenn man mit der namlichen Bemühung und Sorgfalt ben ihm fortsfährt.
- 181. Man glaubt, daß man nach Art des Maulwurfshaufen auf Missbeeten oder andern, wie in freyer Erde, pflanzen kann.
- 182. Man wird wohl thun, wenn man ben den Ablegern die Verwahrungsmittel anmenden, die oben zum Gebrauch für die Bäume, so unterswegs Noth gelitten haben, angezeigt worden sind.
- 183. Zu dem Einpacken derfelben kan man sich bes Mooses, oder des spanischen Barts, bedienen, wie oben (24. 25. 29. Art. 20.) ist gesagt wors den.
- 184. Die Gewächse, so knolligte Wurzeln haben, wie die Pataten, Ignamen, Erdäpfel, Penaclen, Balister, Amomen, Zittwer, Ingwer, Maren

Marenta, Kurkumen, Kompferia und andere, tonnen durch ihre Wurzeln verschieft werden.

- 185. Man nimmt zu dem Ende einige von den stärksten Knollen oder Kolben, oder einige von den stärksten und frischesten Wurzeln. Man lässet sie einige Täge über, bedeckt in einem Hausse, und nicht an der Sonne, trocknen; sodann schließt man sie in eine Schachtel, oder in ein Fäßzgen, mit sehr trockenem Sande.
- 186. In den gemäßigten Ländern sind die Jahrszeiten, in denen es am besten ist, die Wurszeln, so man verschicken will, aus der Erde zu zies hen, entweder der Anfang des Frühlings, oder das Ende des Herbste, oder auch der Winter, wenn es nicht gefrieret.
- 187. Alle Zwiebelgewächse ober Zwiebeln, sie mögen nun dichte oder aus Schelfen ober Säuten zusammen gesezt senn, mussen mit der nämlichen Worsicht aus der Erde gezogen, getrocknet und verschickt werden.

Zehnder Abschnitt.

Einige Unmerkungen, die fich ins besondere auf die heissen Lander beziehen.

188. Man muß vornehmlich darauf sehen, daß die Gewächse, so man hinein bringt, por der Site, und diesenigen, so man heraus bringt, por der Kälte verwahret werden.

189. Die Pomeranzen = und Zitronenbaume können viel groffer und alter fortgeschieft werden, als die meisten andern Gattungen, deren Warstung man kennet.

190. Folglich ift es eine vergebliche Mühe, wenn man von Martinique oder von S. Domine go Pomeranzenbäume bringt, die einen halben Boll im Durchmesser haben, und in Kästen gespflanzt sind. Dieses macht, daß man es ben einer sehr geringen Unzahl bewenden lassen muß, von welcher man erst lange Zeit hernach Früchte hofs fen kan.

191. Um besten ist es, wenn man lieber in ben Garten als in den Waldern, junge bittere Po. merans

meranzenbäume aussucht. Diese sind den Zitroznenbäumen oder den suffen Pomeranzenbäumen vorzuziehen. Ihr Durchmesser muß ungefähr zween Zolle betragen, und ihr Stamm muß vier bis funf Schuhe hoch seyn, ohne Zweige noch beträchtliche Spalten zu haben.

- 192. Man beschneidet die Wurzeln säuberlich, und man lässet oder legt veste Erde, eines Ropfs groß, um dieselben herum, und packt solche recht vest mit grober Leinwand ein.
- 193. Man thut hier keine Erwähnung von dem Moos, weil man sich nicht erinnern kann, daß es in S. Domingo oder in Martinique eines gebe, welches zu dergleichen Einpackungen tuchtig ware. Man glaubt indessen, daß der spanische Bart die Stelle desselben vertretten könne.
- 194. Man legt zween oder brey von diesen Baumen zusammen in einen Bundel, den man mit geteerter Leinwand überziehen muß, wegen der Ratten. Man hangt denselben in oder ausser dem Schiffe auf, bergestalt, daß die Baume wes

ber von der Sonne oder den Winden ausgetrocks net, noch von dem gefalzenen Wasser benehrwers den fonnen.

195. Man muß die Gewächse niemals zu uns terft in das Schiff setzen, es sen benn mahrend ber Zeit eines Gefechtes.

196. Auch fogar die Saamen find an gedach: tem Orte übel aufgehoben.

197. Lange Raften könnten gute Dienste thun; allein sie wurden oft entweder zu viele Unkosten, oder auch zu grosse Beschwehrnis verursachen. Wenn man sich derselben bedienet, so kann man eine grosse Anzahl von Bäumen oder Gewächsen von verschiedener Größe hinein bringen.

198. Ein Hauptmann eines Rauffardenschifs fes, der Baume in langen Kasten mitbringen wollste, wurde wohl nichts daben verliehren, wenn er seine Kasten aus einem Holz machen liese, das in Europa theuer kann verkaufft werden, und wenn er wenig Nagel hinein schlagen liese.

199. Dieses wurde vornehmlich eine Sache fenn, für die Kauffleute zu London und Havre de Grace, und für die Schiffe, so von Capenne oder andern Orten herkommen, wo die schonen Arten von Holz gemein sind.

200. Man halt dafür, daß es zum Fortkoms men der Pomeranzenbäume nothig sen, daß sie in der Zeit von dem Monat October an bis auf den Aprilmonat in Frankreich anlangen; und man glaubt auch, daß diese lezte Jahrszeit vorzuziehen sen. Man hat deren einige bis auf den 15. Junius bestommen, welche besser gerathen sind, als diesenigen, die im Jänner und Hornung angekommen waren.

201. Unterwegs muß man die an der Wurzel hangende Erde von Zeit zu Zeit mit suffem Waffer anfeuchten.

202. Wann die Pomeranzenbaume Wurzel gefasset haben, so muß man sie pfropfen. Die meisten von denen aus America bekommen in Frankreich nur sehr wenig Blute; ihre Pomeranzen haben keinen Saft, und sie bluhen sehr lange Zeit gar nicht.

203. Man halt für dienlich hier zu erinnern, daß die Zitronenbaume ziemlich gut von Ablegern P 4 forts fortkommen, so daß man es wohl auf diese Art mit ihnen wagen kann. Hiedurch wurde es sehr leicht werden, eine grosse Anzahl derselben zu brins gen, und die Pomeranzengarten in Frankreich geschwind anzufüllen.

- 204. Man bemerkt auch in Absicht auf die Unanas, daß dieses Gewächs viel leichter zu verschieken sen, als man wohl glauben sollte.
- her, ehe man von Martinique oder S. Domingo abseegelt, deren so viel, als man nur kann, in Rassten pflanzen, als wenn man sie darinnen aufzies hen wollte, aber sie muffen viel enger bensammen stehen.
 - 206. Damit ihrer viele Raum haben, und bas mit sie besto besser fortkommen, so muß man juns ge Pflanzen nehmen, welche, wo möglich, ein wesnig Wurzel und keine Frucht haben.
- 207. Man setzt die Kasten in das Schiff, und gebraucht daben die Vorsicht, dazu oben ist Answeisung gegeben worden; und man erhalt sie also, durch Hulse dieser Kappen, bis man über die bers mudis

mudischen Inseln hinaus, oder an die Azorischen gekommen ist, nachdem die Kalte gröffer oder ges ringer ift.

- nimmt man alle Ananas aus der Erde heraus, und hängt sie mit der Wurzel zu oberst in die Schlaffammer der Oberofficiere oder in der Gaslerie auf, damit sie einen Theil ihrer Feuchtigkeit verliehren.
- 209. Sodann wickelt man jedes Stuck besons ders in ein Papier, legt sie in einen Rasten oder in ein Ristgen, so, daß die Ratten nicht dazu kommen können, und sest sie in die grosse Rammer oder in einen noch höhern Ort des Schisses, und durchaus nicht zu unterst in dasselbe.
- 210. Man besichtiget sie von Zeit zu Zeit, um sie vor der Faulnis oder übergroffen Austroknung zu verwahren.
- fo, daß sie bleiben langer als vierzig Tage gut, so, daß sie zum Einpflanzen taugen; und ben der Ankunft bes Schiffes kan man sie mit dem Bos

ten oder mit der Post hinschicken, an welchen Ort

212. Wann sie an dem Orte, wo sie bleiben follen, angelanget sind, so muß man sie in einem geheizten Gewächshaus aufziehen. Denn es wäs re eine Thorheit, wenn man sich schmeicheln wollste, sie in frever Luft, oder auch in den ordentlichen Gewächshäusern fortzubringen.

Zwentes Capitel. Von den Saamen.

a die Verschickung der Baume viele Sorgfalt erfordert, und einige Unstosten verursacht; so ist es oft besser und fast all mal leichter, Saamenzu übersenden.

214. Es ist ein Irrthum, den jedermann ables gen soll, wenn man glaubt, daß man die meisten Früchte nicht anderst als mit Baumen verschicken, wild daß man sie nur blos durch Sexstäcke oder Sexpflanzen, die Burzel gefasset haben, oder durch Ibsenke, Ableger oder Pfropfreise vermehren könsne. Obgleich die Methode mit den Saamen langsfamer

famer, und in Absicht auf die genaue Aehnlichkeit der Früchte nicht so sicher ist, so gelingt sie doch sehr oft, und sie hat so gar einige Worzüge vor den andern, welche, die meiste Zeit über, nicht können angewendet werden.

Erster Abschnitt.

Allgemeine Erinnerungen über die Eins fammlung der Saamen.

- man die Saamen muß zeitig werden laffen, ehe man sie einsammlet.
- 216. Es giebt indessen doch einige wenige Arzten, deren Saamen, wenn sie auch gleich noch grun eingesammlet werden, in ihren Decken oder Häutgen ganz wohl zeitig werden. Man kann sie daher noch grun nehmen, wenn man die Zeitigung nicht erwarten kann.
- men nicht zu viele Beschwernis machen, so muß man sie baran laffen.
- 218. Man kann daraus am besten urtheilen, daß bie Saamen zur Einsammlung tauglich sino, wenn

wenn die Früchte sich von selbsten, oder vermittelst eines geringen Schüttelns, von den Gewächsen ablosen; oder wenn die Früchte sich öfnen, und die Saamenkörner anfangen heraus zu fallen; oder endlich, wenn sie völlig an dem Baum selbst ausstrocknen; welches aber nur ben sehr wenig Arten geschiehet.

- 219. Man darf niemals einen Saamen nehs men, der angefangen hat zu keimen, es sey denn, daß man ihn so leicht an den Ort seiner Bestims mung liefern könnte, daß man vollkommen Ursasche hätte zu hoffen, der Reim werde nicht versderben.
- men verschicken, nicht zu oft empfehlen, daß sie der ren viel, und durch verschiedene Gelegenheiten, und nach unterschiedlichen Arten der Einrichtung, schischen sollen. Die Saamen sind so vielen Gefahren unterworfen, daß man mit aller möglichen Vorssichtung, sich gemeiniglich nicht einmal den hundertsten Theil der selben erhalten kann.

vais. " a colored on bold mudeling

Mary Mary Comme

Zwenter Abschnitt.

Worstellung von den verschiedenten Gats tungen der Saamen, von der Art sie einzusammlen und zu erhalten.

11. Unter den Saamen, die von Natur trocken sind, giebt es sehr viele, die in Gehaus sen oder Capseln stecken. Die meisten von diesen Gehäusen ofnen sich, und hieraus erkennet man oft, daß die Saamen vollkommen zeitig sind.

222. Es giebt Gehaufe, die fehr geschwind ausstrocknen, und die man ben Zeiten einsammlen muß, wenn man nicht Gefahr lauffen will, sie leer zu finden.

223. Eben dieses ereignet sich auch ben den Geshäusen an Birken, und an vielen schieferichten Früchten, als z. E. denen von Thung, von Siche ten, Cannen, Lerchenbaumen 2c.

224. Es giebt einige, die an ihrem Untertheil fleischigt sind, und die man in einem Zimmer auf einem Tisch durr werden lassen muß. Man darf sie nicht in die Schachteln, Säcke, Scharmütel oder

ober Tuten thun, fo lange fie noch bie geringste Seuchtigkeit haben.

225. Andere von diesen Decken, oder Behalts nissen der Saamen, heisen Schoten oder Hulsen. Man kan erkennen, daß sie zeitig sind, wann sie ein wenig gelb werden, und wann es scheinet, daß sie anfangen sich zu öfnen und auszutrochnen. Die meisten mussen eingesammlet werden, wann sie so beschaffen sind, wie erst gedacht worden ist. Wenn man länger wartet, so sindet man sie leer. Ubrigens verfährt man mit ihnen wie mit den Gehäussen oder Capseln.

226. Andere Saamen stecken einzeln oder mehz rere bensammen in einer Art von Kelch, wie z. E. die Saamen von Artischocken und Lattich. Andere sind ganz blos, wie die von Petersilien und Venchel zc. Man erkennet daraus, daß sie zeitig sind, wenn sie anfangen sich abzuldsen. Wenn man einige findet, die sich schwehr ablosen, so muß man sie durr werden lassen, und mit ihnen, wie mit den Capseln, versahren.

227. Das die Caamen von den Bruchtenan. belangt, die Rerne haben, wie g. E. die Rirfchen Pflaumen, Duffe zc. beren Rern mit einem faftie gen Gleisch umgeben ift; ingleichen auch mas dies fenigen anbelanget, welche in Menge benfammen, in dem Bleifch der faftigen Fruchte, fleden, wie 3. E. in den Weinbeeren, Johannisbeeren, Sim= beeren, Maulbeerenzc. so fann man sie auf vierer: len Art in Ordnung richten.

228. Die erfte bestehet darinnen, daß man fie so zeitig ober reif, als nur moglich ift, einsammlet. und fie gang mit ihrem Bleische austrochnen laffet, und fie, wann fie trocken find, in Papier einwis delt.

229. Die zwote Art ift diefe, daß man fie aus ihrem Fleische heraus ziehet, welches gang leicht ans gehet, wenn die Saamen groß find.

230. Wenn sie flein find, wie z. G. in ben Maulbeeren, Erbbeeren 2c. fo gerdruckt man bie Früchte im Baffer; ber Saame fallt fobann auf ben Boden, und man waschet ihn gum öftern ab, und nimmt allemal frifdes Waffer bazu. ding that a diesersue through the

- 231. Man mag nun erwählen, welche Urt man will, fo muß man den Saamen im Schatten tros den werden laffen, und ihn sodann einwickeln.
- 232. Die dritte Urt bestehet darinnen, daß man sie in ihrem Fleisch lässet, und sie in einer Rieste oder einem wohl vermachten Fäßgen mit Sand oder sehr trockener Erde vermenget, oder eigentslich schichtenweiß legt. Man muß Sand oder Erzbe in genugsamer Quantität nehmen, damit sich die Feuchtigkeit derselben hinein ziehen könne.
- 233. Dieser Art bedient man sich ben den Saas men, mit denen man allzu viele Mühe hat, wenn man sie von ihrem Fleisch absondern will; ingleis chen auch ben denen, die nicht leicht trocken wers den, wie z. E. der Capersaame.
- 234. Die vierte Art bestehet darinnen, daß man sie von ihrem Fleische absondert, und mit frisschem Moos vermenget, oder schichtenweis legt. Diese Methode ist gut ben denjenigen Saamen, welche hart sind und lange Zeit brauchen, bis sie aufgehen; ingleichen auch ben denen, welche allzu geschwind austrocknen und verderben.

- 235. Man barf die verschiedenen Schichten oder Lagen von Movs und von Saamen nicht gar dick machen.
- 236. Man schlägt noch eine fünfte Urt vor, von welcher man folgende ganz neuerliche Erfahstung hat.
- 237. Es hatte sich jemand zu S. Domingo mit einem Vorrath von Fleische von Tamarinden versehen, worinnen die Kerne geblieben waren. Um diesen Teig zu erhalten, welcher, wenn man ihn in Wasser abrührt, einen sehr angenehmen, und (wie man behauptet,) auch sehr gesunden Trank abgiebt, hatte man zerstossenen ver zerstiebenen Zucker, der ungefähr eben so viel wog, als der Teig, darunter gemischt.
- 238. Nach Verlauf von zwen Jahren, babers jenige, so diese Art von eingemachtem Saft gehabt, solche verbraucht hatte, so warf sein Bedienter die Kerne in einen Garten, in welchem sie sehr schon aufgegangen sind.

239. Die Früchte, so ballenweis wachsen, wie bie Birne, Quitten zc. muffen, wie die fleischigten Fruchs

Früchte, die so wohl einzelne als mehrere Rerne in sich haben, tractirt werden.

- 240. Man kan fast an allen Kernen, und aneis ner grossen Anzahl anderer Saamen, erkennen, ob sie gut zum Einsäen sind; wenn man sie in ein Wasser wirft. Diejenigen, so oben schwimmen, sind insgemein leer, und verdienen nicht, daß man sie aushebe. Um hinter die Wahrheit zu kommen, darf man nur einige von ihnen auss machen.
- 241. In den Landern, wo es grosse Walder giebt, wie z. E. in Canada, sindet man oft vollis ge Magazine von sehr guten Saamen; namlich den Vorrath, den die Sichhörner und verschiedene andere Thiere, in Löcher von Baumen, zusammen tragen. Diese Magazine trift man häusig genug an, so daß man allein daraus eine ansehnliche Quantität von sehr guten Saamen bekommen könnte, wenn die Holzhauer ermuntert würden, Achtung darauf zu geben.

239. Die Fait in de beilenmin einschaft weie

aro ding as ma aliku accarded, m**Orib**

Dritter Abschnitt.

Von der Verschickung der Saamen.

242. Es giebt viele Saamen, die man, nach ges
meiner Gewohnheit, trocken in Schachs
teln verschicken kann. Allein man wird sehr wohl
thun, wenn man sich auch bisweilen, ben Verschisckung derselben, der andern Arten bedient, die wir hier anzeigen wollen. Die Erfahrung wird se
mehr und mehr bestättigen, was für Methoden,
ben seder Gattung von Saamen, die vorzüglichs
sten sind.

243. Die erste von diesen Methoden, und viels leicht auch die sicherste, ist diese, daß man den Saasmen in eine trockene und wohl zusammen gedrückte Erde legt. Diese Methode gründet sich auf die Anmerkung, welche man aus der Erfahrung hat, daß die Saamen sehr vieler Gewächse in der Erzbe verschiedene Jahre lang können vergraben bleiben, ohne ihre Kraft zu keimen zu verliehren. Man kann nicht Vorsicht genug anwenden, um zu vershindern, daß die Feuchtigkeit, welche sederzeit auf den

ben Schiffen fehr groß ift, nicht in die Rifte bringe, und fich in die Erde giehe, in welcher die Saamen liegen. Man wird wohl thun, wenn man auf die Fugen ber Riften langlichte Stude von Leinwand oder Papier leimt, die Riften fodann forgfältig mit Teer überzieht nund fie noch über Dieses mit einer farfen geteerten Leinwand umwidelt. Man fann auch, wenn die Reise nur von mittelmäßiger Lange ift, wie g. G. von Umerica nach Frankreich, die Saamen in eine Erbe legen, Die nicht gang trocken, und in einem Saggenrecht aufgehäuft ift, welches man nicht nothig hat mit Teer zu überziehen. Die Saamen werden oft alle feimend ankommen,aber fie werden um fo viel beffer gerathen. Man hat auf diese Urt Ruffe und Gaa men von Bonduc erhalten, mit benen man febr wohl zu frieden gewesen ift.

244. Die zwote Art bestehet darinnen, daß man sie mit frischem Moos vermenget, oder schichtenweis legt. Man, halt diese Art für vorzüglich unter vielen Umständen, und es wäre zu wünschen, daß sie als lemal wohl anschlagen mochte; weil dadurch die Berschickungen sehr erleichtert werden würden.

245. EB

- 245. Es ist hier eben dieses zu bemerken, was oben schon ben den Baumen erinnert worden; namlich das man das Moos nicht allzu sehr zus sammen drücken darf; indem es sonst verderben, und mit dem beyliegenden Saamen verfaulen wurde.
- 246. Wenn es nicht anderst seynkann, so darf man allerhand Arten von Saamen, in einerlen Faßgen oder Kiste, mit Erde oder mit Moos, unster einander mengen. Manssatet alles, wie es unster einander ist, aus, wann es an dem bestimmsten Ortangelanget; und wann sodann diese Saamen aufgegangen sind, so unterscheidet man sie von einander.
- 247. Allein diese Vermengung darf nur im höchsten Nothfall geschehen; denn 1.) es giebt Saamen, welche erst ein Jahr oder noch später nach den andern aufgehen. 2.) Die einen erforzbern ein trockenes, die andern ein feuchtes Erdzreich. 3.) Ben gewissen Bäumen, wie 3. E. ben den Fichten und Tannen, ist es besser, wenn man sie an dem Platz einsäet, wo sie bleiben sollen.

Mit den Cichen- und Castanienbaumen hat es fast die namliche Bewandnis.

fenn oder nicht, so ist es rathsam, daß man sie nicht eher aus der Erde oder aus dem Moos heraus nehme, als in dem Augenblick, da man saen will. Wenn man also Saamen, die an verschiedenen Orten sollen eingesaet werden, verschaffen will, so ist es besser, wenn man mehrere Kistgen hat.

Bierter Abschnitt.

Wie man mit den Saamen umgehen muß, wann sie angelanger find.

249. Es giebt Saamen, wie z. E. die Krachsmandeln, Melonensaamen 2c. die versschiedene Jahre lang gut und zum Einsäen taugs lich bleiben: Aber die meisten werden sehr bald uns brauchbar. Die Eicheln und Castanien haben dies se unbequeme Beschaffenheit. Diese Saamen verdorren oder verschimmeln, und viele dlichte Saamen werden stinckend.

250. Man glaubt, daß man viele Gattungen von Saamen, ziemlich viele Jahre lang, erhalten fonns könnte, wenn man sie mit halb trockener Erbe in Sopfe thate, und in einen sehr tiefen und sehr tros chenen Reller setzte. Allein man ist doch hiervon nicht völlig versichert, und dergleichen Keller fins ben sich sehr selten.

- 251. Man glaubt auch, daß man einige ders selben leichter, als bisher geschehen, erhalten und verschicken könnte. Man muste sie nämlich mit Virniß überziehen, oder vielmehr mit Wachs, oder noch besser mit arabischem Gummi, oder zerstoßenem Zucker, (wie in dem 236. und folgens dem Artickel gedacht worden,) oder auch mit kaltem und dickem Zuckerstrup, oder mit Honig umgeben.
- 252. Man muß jedoch auch melben, daß man biefes lette Mittel einmal gebraucht hat, um Pfropfreise im Winter zu verschicken, und baß solche nicht gerathen sind.
- 253. In jedwedem Lande muß man die Saas men alfogleich einsaen, sie mogen kommen, in wels der Jahrszeit sie wollen.

- andern Grunde unterlassen muß, so ift erforders lich, daß man sie in einer entzwen geschnittenen Tonne, oder in einem Topf mit Erde vermenge, und sie zur gehörigen Jahrszeit mit der nämlichen Erde unter einander, einsige.
- 255. Die auf gedachte Weise mit Erde vers mengten Saamen mussen in einem kleinen Reller gesetzt, und sorgfältig vor den Ratten verwahrt werden. Gemeiniglich werden sie allda keimen.
- 256. Man ziehet aus dieser Art die Saamen zu erhalten, einen drenfachen Vortheil. Erstlich verwahrt man sie dadurch vor den Hamstern, welt che die keimenden Saamen nicht so sehr anpacken, und wenn es auch ja geschehen sollte, doch nicht Zeit haben alles zu fressen. Zwentens saet man auf diese Art, wenn man will, keinen andern Saamen aus, als solchen, der gewiß aufgehet. Drittens, so kann man auch die Hauptwurzel der Gewächse beschneiden, welche gemeiniglich allzusehr in die Erde hinab wachsen, wie z. E. die Nußbaume, Eichenbäume 2c. und dieses hält man für sehr nüslich.

- abbricht, so hat solches nichts zu bedeuten; indem bie Saamen wiederum einen oder auch mehrere andere hervor treiben.
- gendes Mittels, um Weißdorne zu ziehen, welz che gemeiniglich lange Zeit nothig haben, um zu keimen. Man füllet mit recht zeitigen Früchten von selbigen irdene Schalen an, welche viele Löscher haben, die doch aber so enge senn mussen, daß die Hamsternicht hindurch kommen können. Man grabt sie zween bis dren Schuhe tief in die Erde, und saet sie nicht eher als achtzehen Monate hers nach aus. Man hat auch diesen Versuch anders wo mit gutem Erfolg angestellet.
- 259. Wann man seine Saat vornimmt, so muß man den grossen, dicken Saamentiefer in die Erde thun, als den fleinen, subtilen; und dieser lettere erfordert auch eine lockerere Erde, als jener.
- 260: Es giebt Gewächse, welche besser in oder unter bem Move gerathen, als in der Erde selbst. Dergleichen ist in Canada die gelbe Tissavoiane.

de samen, nicht zu sehr anempfehlen, daß sie bie Saamen, vornehmlich diesenigen, die sehr flein sind, nicht zu tief in die Erde stecken. Wenn man nicht zu befürchten hatte, daß sie von den Wögeln weggetragen, von dem Regen weggeschwemmet, oder ben dem Aufgehen von der Sonne und dem Wind möchten verbrannt und ausgedürret werzben, so durfte man sie kaum mit Erde bedecken.

262. Ben einigen sehr kleinen Saamen ist rathe sam, daß man ein wenig mit der Hand oben auf die Erde drucke, sodann darauf sae, und ein Loschpapier darüber lege, und auf das Papier Basser giesse.

263. Da die Jahre, der Erdboden und die Jahrezeiten nicht alle und nicht jederzeit in gleichem Grade gunstig sind, so werden diejenigen, die eine ziemliche Menge von einigen Saamen haben, wohl thun, wenn sie zu verschiedenen Zeiten, in verschiedenen Umständen, und in allerhand Arten von Erde, die von verschiedener Beschaffenheit sind,

bavon einsaen, und sogar auch von einem Jahr auf das andere etwas davon aufheben.

- 264. Noch beffer ist es, wenn man einer groß fen Unzahl von Personen an verschiedenen Orten davon mittheilt.
- men in einer leichten Erde besser, als in einer verften, aufgehen.
- 266. Wenn der Boden, wo man sich befinz det, eine veste Erde hat, so wird man wohl thun, wenn man alten und recht faulen Mist aus einem Mistbeet, leichte Erde, oder auch Sand darunter menget, und die Erde durch eine Hürte, oder durch ein Sieb von eisernem Drat, durchsieht. Mit dies ser Erde füllet man die irdenen Schaalen an, und bedecket auch das Obere der Garten, und Mists beete, wo man den Saamen einsaet.
- 267. Man kann, nachdem die Umstände bes schaffen sind, entweder in die frene Erde, oder auf Mistbeete, oder in Topfe, wie diejenigen, in denen man die Nelken aufziehet, oder auch in irdene Schass

Schalen, die an ihrem Boden viele Bocher haben mussen, oder auf alle diese Arten zugleich, die Saas men einsaen. - Man kann auch die Topfe und irs denen Schalen in Mistbeete oder in die Erde eins graben, oder sie auch an der Luft lassen.

- 268. Wenn man viele Saamen mit einander einsatet, so sind die irdenen Schalen den Topfen, vorzuziehen.
- 269. Wenn man Gewächse hat, die versetzt wers den muffen, wenn sie schon Wurzel gefaßt haben, so kann man sich der Körbe oder vielmehr solcher, Topfe bedienen, die rings herum und auch auf dem Boden grosse Löcher haben.
- 270. Man kann auch in freyem Felbe auf Maulwurfhaufen oder in Brachen, und an dem Rand ber Geholze im Schatten faen; und est giebt Saas men, welche nur allein auf diese Art gerathen.
- 271. Wenn man alten Saamen einzusäen hat, so wird man wohl thun, wenn man ihn in Basser funfzehn bis zwanzig Stunden lang einweicht, oder auch noch länger, nachdem der Saamen mehr oder weniger hart ist.

 272.

- mit Mist aus einem alten Mistbeete, einen Finger hoch, oder mit alten und versaulten Weintrestern, zween Finger hoch, oder mit Streu aus einem Stalle oder mit durren Blattern, drey Finger hoch bedecken. Man thut solches hauptsächlich zu dem Ende, damit die Erde durch das Begiessen sich nicht stecke, oder durch die Durre nicht hart werde und zerspringe. Man hat sie bisweisen auch mit Moos bedeckt, und die Saamen sind ziemlich wohl gerathen.
- 273. Man mag sie nun bedecken, mit welcher Materie man will, so muß man darauf sehen, daß die Decke nicht dick und nicht zusammen gedrückt sehe; und man muß Achtung geben, daß die jung gen Gewächse darunter nicht weiß und faul wers den, und daß sich kein schädliches Ungezieser alls da sammle.
- 274. Die Saamen, welche man unmittelbar, nachbem sie zu ihrer Reife gekommen sind, eins säet, gehen gemeiniglich im ersten Jahre auf Aber diejenigen, so man lange vorher aufgehoben hat, ehe

che man sie eingesäet, kommen oft in zwen bis dren Jahren nicht zum Vorschein.

- 275. Da es mit den meisten Saamen, die aus entlegenen Orten kommen, diese Bewandnis hate so darf man nicht eher, als nach Verlauf des dritz ten Jahrs, die Gartenbeete umstürzen, noch die irdenen Schalen ausleeren.
- gen das Reimen der Saamen ungemein. Sie gehen daher viel geschwinder auf, wenn man sie auf Mistbeete saet, als in freyer Erde; vornehmelich, wenn man sie oft und nur leicht begiesset.
 - 277. Es verursachet aber auch die Warme des Mistbeets und das Ungeziefer, so sich allda aufhält, daß viele junge Gewächse verderben.
- wächse, die insgemein im zwenten Jahr aus der Erde hervor kommen, gleich im ersten ausgegangen sind; und dieses dadurch, daß man den Saamen, so bald er gesammlet worden, sogleich schichten weis in Erde legte.

ten vor dem Wind und vor der grossen Sonnens hitze verwahre. Zu dem Ende kann man sie mit Stohmatten, und vielleicht auch mit Moos, bedes den, welches nur ganz leicht darüber ausgebreitet werden muß. Dieses trägt, so wie auch die Bez gieffungen, etwas bazu ben, daß die jungen Gez wächse nicht von einem Brande angegriffen werz den, der sie oft verderbt, nachdem sie schon aufzgegangen sind, und der, wie es scheinet, durch den Druck der Erde veranlasset wird, welche um die noch zarten Stengel herum hart wird, und sie quetscht.

280. Die Saamen mogen gekommen senn, aus welchem Lande sie wollen, und wenn auch gleich dasselbe viel kalter mare, als dassenige, wo man sie einsaet, 3. E. wenn sie aus Canada nach Frankreich kamen; so darf man sie doch nicht der Strenge des Winters ausgesest senn lassen, so lange die Gewächse noch jung sind; und man muß sie, wenigstens in dem ersten Jahr, in Gewächshäusser bringen, oder sie zudecken, wenn der Frost start ist.

281. Man bemerft fogar, bag viele Stauben aus Canada in Frankreich erfrieren, weil fie allba nicht mit Schnee bedeft find, wie in dem Lande, mu sie wachsen. den undimme gerei erre derreiten ihren erreiten der

182. Man versichert, daß die erfte Berfetzung ber harzichten und flebrichten Baume, Gewachfe und Stauden, unter bem Simmelsftrich von Franfreich, von dem Monat April an, bis zu Enbe des Octobers, vorgenommen werden muffe, und daß folche in dem Winter nicht glücklich von statten gehe. Es ift gewiß, daß fie überhaupts in jeder Jahrszeit, ben den meisten Bemachsen von Diefen Gattungen, fehr fchmehr von ftatten gehet; aber man hat durch wiederhohlte Erfahrungen gelernet, daß Diefe Baume beffer gerathen, wenn man fie in dem grubling verfest, als wenn folches in dem Berbst geschiehet. Man ift eben so wenig glucklich damit gewesen, wenn man fie im Com, mer verfett hat. Die Gewäch einer jung fiede.

menightens in dam orften Roby, in Greekblichus fer bringen, oder sie zudichin, wenn der Frost 281.

Fünfter Abschnitt.

Von den Saamen, die man aus heissen Ländern in kalte Länder bringt, wie z. E. von S. Domingo nach Frankreich.

283. Sines von den ersten Stücken, wofür man zu sorgen hat, und vielleicht das schwers ste, ist dieses, daß man sie vor dem Ungezieser vers wahre.

284. Man kann sie zu dem Ende in Sackeober in Scharmutel thun, deren Papier mit Terpenstin überzogen, oder mit dem Dampf von brennens dem Schwefel ist geräuchert worden.

285. Man kann auch Erde besonders mit in das Schiff nehmen, und die Saamen recht tros den aufbewahren, bis man unter den gemäßigten Himmelsstrichen ist. Alsdann kann man sie in die Erde thun, ohne daß man Ursache hat zu besfürchten, sie möchten auf diese Art allzu geschwind keimen.

286. Da man sich keine hofnung machen darf, irgend eines von diefen Gewächsen in freyer Erde aufzuziehen, so muß man sie in irdene Schalen R faen,

faen, und es ift genug, wenn man beren nur wenis ge auf einmal aufziehet.

287. Wenn man keine geheitten Gewächshaus fer hat, so muß man die Saamen, sie mogen ans gekommen senn, in welcher Jahrszeit sie wollen, nur gegen das Ende des Marz, Aprils oder Man einsäen; es sen denn, daß man wisse, daß die Art, zu der sie gehören, lange Zeit nothig habe, bis sie aufgehe. In diesem Fall muß man sie einsäen, so bald sie ankommen.

gloden ober mit Fenstern, so über die Beete gemacht werden, oder in einem fregen Mistbeet,
ober auch in irdenen Schalen, oder Topfen, die man
in Mistbeete eingrabt; und die Gewächse mufsen
barinnen bleiben, bif sie stark genug sind, daß man
sie in Kasten oder besondere Topfe pflanzen kann;
welches oft gleich ben dem ersten Jahr geschiehet.

289. Diese Versetzung der Gewächse muß mit aller möglichen Vorsicht geschehen; damit die Wurzeln nicht an die Luft kommen; und alsobald nach dieser Verrichtung muß man die Kasten oder Took

Eopfe in das namliche Miftbeet eingraben, worinnen die Gewächse waren; und sie darinnen Taffen, bif sie ftark genug geworden sind.

290. Das erste Jahr mussen die jungen Ges mächse sehr frühzeitig in die geheizten Gewächse häuser oder in die Winterungen gebracht werden; denn ausgerdem wurde sie der Herbstfrost ganzlich zu Grunde richten.

Sechster Abschnitt.

Bon den Saamen, welche man aus den Ländern, die unter dem gemäßigten Weltstrich liegen, in die unter dem heisen liegende Länder bringt.

Wendezirkel gelegene Inseln Saas men von Baumen aus unserm Lande, wie z. E. von verschiedenen Arten von Pomeranzen und Citronen, Datteln zc. bringen wollen, die können, wie man glaubt, sogleich ben der Abreise und in allen Jahrszeiten, einen guten Theil ihrer Saamen in Erde legen; die meisten werden ganz keimend anlangen, welches aber das glückliche Fortkoms R 2

1

men derfelben nicht verhindert, wenn man fie nur fogleich einfaet.

192. In diesen obgedachten Ländern kann man sie wohl nicht anderst als in die frene Erde legen; und im Anfang muß man vor allen Dingen dars auf bedacht senn, sie vor der Sonne zu verwahten, welches sich zum Theil thun lässet, wenn man eine Art eines Daches von Zweigen über sie macht. Auf diese Art und durch vieles Begiessen bringt man es in den unter dem heissen Weltstrich liegenden Ländern dazu, daß die meisten europäissichen Hülsenfrüchte wachsen.

Drittes Capitel.

Bon den Kieseln, Steinen, Mineralien, Valsamen, Harzen, Gummi, Erdpech und von den Kunstwerken.

an kann Harze, Balfame und Gume mird aber wohl thun, wenn man eine Bes

schreibung beplegt von den Gewächsen, welche sie hervor bringen, und von dem Gebrauch, den man von diesen Materien in dem Lande macht, aus welchem sie herkommen.

fet, die Zeit und die Art fie zu sammlen, anzeigen.

295. Wenn man Erdreich, so ausgegraben wird, Steinkohlen oder schwarzen Agtstein versschieft, so ist es dienlich, daß man den Ort genau anzeige, wo man diese Materien sinde, wie tiefsein der Erde stecken, von was für Beschaffenheit der Erdboden in der umliegenden Gegend sey 2c.

296. Wenn man einige Rieselsteine verschickt, so mussen sie etwas vorzügliches haben, in Anses bung ihrer Farbe, ihrer Härte oder ihrer Durchs sichtigkeit, wie z. E. die Ernstallen, Achaten, Mars mor, die zusammen geronnene Materien, (Congelations,) 2c. Manthut auch wohl, wenn man die Muschelwerke, so aus der Erde gegraben wers den, beplegt, bey deren Sinpackung man eben die Worsicht anwenden muß, wie bey den ordentlichen Muscheln. Sut istes, wenn man auch die Oerster genau bestimmt, wo sie aus der Erde sind ges R 3

de, so zu Runstwerken gebraucht werden, sind nicht weniger schätzbar. Was die Steine von werschiese benen andern Arten anbelangt, so kann man das von melden, wo man sie finde, und wozu man sie gebrauche.

297. Was die Mineralien anbetrift, so muß man anmerken, wo die Erzgrube oder Bergaden ist, wenn sie anderst gebraucht wird; was sie fün eine Lage, für eine Liefe habe; ob sie sehr ergiebig ist, 2c.

298. Ben den Werken der Eingebohrnen des Landes muß man melden, wie sie solche ausarbeisten, was sie für Werkzeuge dazu gebrauchen, wie und mit was für einer Materie sie ihre Farben bereiten 20.

mals auf die Erzählung anderer Leute verlassen, und nichts für gewiß ausgeben, als was man selbst recht in Augenschein genommen hat.

1. 300. Man muß jedes Ding besonders einwis deln, den Umschlag mit Numern bezeichnen, und ein recht umständliches Verzeichnis schicken, in web chem ein jedes Ding eine Numer haben muß, die mit jeder Numer des Umschlags überein trift.

Beschluß.

Nachricht wegen der Gewächse, Saamen und anderer Seltenheiten, wann sie in dem Hafen angelanget sind.

welche Gewächse, Saamen oder andere Seltenheiten bringen, oder

verschiefen, daß die Muhe, so sie sich bisher geges hen, meistentheils vergeblich sen; wegen unterlasse= ner Beobachtung folgender kleinen Regeln.

302. Die vornehmste darunter ist diese, daß man sie an sorgfältige Factoren schicke, oder ben der Ankunst überliesere, welche sie schleunig und sicher an den Ort ihrer Bestimmung übersenden.

303. Da es sich oft zuträgt, daß die Personen, an welche man dergleichen schieft, abwesend sind, so muß man mehr, als eine Person haben, an die man sie kann bestellen kassen.

304. Die zwote Regel ift, daß man diesen nämlichen Factoren recht umftandliche Listen über. R 4 schie

schide, die wenigstens eben so bald, als die Sachen selbst, ankommen muffen; vornehmlich, wenn es Gewächse oder andere Sachen sind, die sich schwer erhalten laffen.

305. Ausser den oben angezeigten Bortheilen dienen diese Listen auch noch dazu, daß sie den Pachtbeamten und Aufsehern der öffentlichen Fuhrwerke die dienlichen Erklärungen verschaffen, in Ermangelung deren die Risten oft aufgehalten, in den Zollämtern zc. aufgemacht, ausgepackt und schlecht wieder eingepackt, oder endlich auch durch folchen Gelegenheiten fortgeschickt werden, die für sieht anständig sind.

306. Sie können auch dienen, den Factoren die erforderlichen Werwahrungsmittel vorzuschreis ben, welche zur Erhaltung der überschickten Sachen, von dem Ort ihrer Ausschiffung an, bis an den Ort, wo sie bleiben sollen, anzuwenden sind. Diese Verwahrungsmittel sind die nothwendigsten unter allen, weil gemeiniglich alles ben dieser letzten Verschickung verdirbt.

307. Man kan, &. E. sorgfältig anbefehlen, baß man alle zerbrechliche Sachen, oder auch bies

biejenigen, so von grosser Schwehre, grossem Umsfang oder an dem Orte, von wannen sie verschickt werden, von mittelmäßigem Werth oder der Gesfahr zu verderben, ben langem Aushalten, nicht unterworfen sind, zu Wasser, nach Gelegenheit des Orts, entweder auf einen Fluß, oder auch auf der See, fortschicken. Dergleichen Sachen sind, die Steine, die Madreporen, die grossen Musschelwerke, die grossen mit Stroh umwickelten Thiere oder ihre Gerippe, die Insecten oder Thiesre, so in Tasia oder in Brandewein verschickt wersten, die Oele oder flüßigen Harze 2c.

308. Man muß ingleichen auch die Gewächte, so mit ihrer Erde verschieckt werden, zu Wasser ser fortbringen; indem dieselben in sehr vielen Falsen nicht auf Pferde, und noch weniger auf Karzen geladen werden können, wenn sie lang unterzwegs seyn sollen, ohne Gefahr zu laufen, vers tohren zu gehen.

309. Wenn sie indessen im Winter ankamen und von einer solchen Natur waren, daß sie Die Versegung ausstehen konnten, so durfte man R 5 sie aus ber Erde ziehen, und sie entweder mit einsander oder theilweise, wohl in Moos eingepacto durch geschwinde Fuhrwerke, an den Ort ihrer Bestimmung schicken.

310. Man kann auch Befehl geben, die Balsten aufzumachen, um schleunig durch die ordentzlichen Fuhrwerke dasjenige, was geschwind fortzgeschickt werden muß, zu versenden: wie z. E. die Saamen, sie mögen gelegt senn, wie sie wollen, die Gewächse, so in Moos eingepackt sind, 20.

311. Endlich kann man auch den Factoren, wenn man weis, daß sie die erforderliche Geschick: lichkeit haben, die Entscheidung überlassen, über dasjenige, was in gehörigem Stande ist, um mit glücklichem Erfolg versendet zu werden, und was sich der Müheverlohnt, daß man es versende. In.

gleichen kann man ihnen auch auftragen, die Einballirung zu besichtigen und auszubessern 2c.

ed has seeight me a seigh in the co

mun offici of alliant

Bericht an den Buchbinder.

Die sechsersten Rupfertafeln kommen zwischen die 34. und 35. Seite.

Die 7. Taf. zwischen S. 50. und 51.

Die 8. Caf. zwischen S. 56. und 57.

Die 9. Taf. zwischen S. 70. und 71.

Die 10. 11. und 12. Taf. zwischen S. 86. und 87.

Die 13. Taf. zwischen S. 96. und 97.

Die 14. Taf. zwischen S. 110. und 111.

Die 15. 16. 17. 18, und 19. Taf. zwischen S. 120. und 121.

Die 20. und 21. Taf. zwischen S. 136. und 137. Die 22. 23. und 24. Taf. zwischen S. 152. und 153. Die 25. Taf. zwischen S. 164. und 165.

addini' ar aa fa u

នាទី៩សៀមែក សមាយល់ នៅក្នុងស្នើក្រុមី នៅបាន (ខែ) ស្នងនេះ សមាលិក ខេត្ត ខែមាន ក្

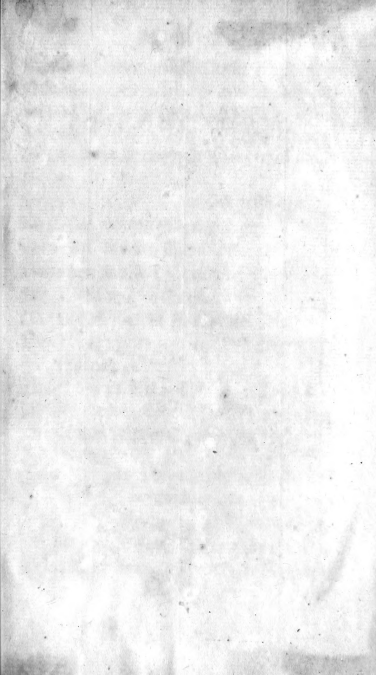
Constitution of the consti

The second of th

and the second second second second

and date on the problem of the angle of the second of the

Conservation of Colombian Course 137. In reservation 24, Colombian Corporators3. Conservation of the Colombian Conservation of Conservation of



oug 81

